Produkt- und Ersatzteilkatalog 2025.

Armaturen & innovative Lösungen. Von SCHELL.











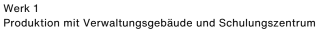


Wassersparen und Trinkwasserhygiene ohne Widerspruch.



Sanitär- und Heizungsarmaturen







Werk 2 Produktion mit Logistikzentrum

Qualität und Innovation.

Als zuverlässiger Partner des Sanitär- und Heizungshandwerks blickt SCHELL auf eine mehr als 90-jährige Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung von praxisgerechten Sanitär- und Heizungsarmaturen zurück. Hochwertige Grundwerkstoffe und automatisierte Fertigungsprozesse sind die Basis für Qualitätsarmaturen »Made by SCHELL in Germany«.

Darüber hinaus hat SCHELL immer wieder Themen aufgegriffen und in innovative Produkte umgesetzt, die dem Anwender und Verarbeitern echten Nutzen bringen. Dazu gehört der sparsame Umgang mit der Ressource Trinkwasser ebenso wie der hohe Design-Anspruch, die kompromisslose Qualität, die einfache Montage und ein umfassender, an den Anforderungen des Fachhandwerks ausgerichteter Service, SCHELL Armaturen erfüllen viele nationale und internationale Zulassungen und wurden mehrfach mit Preisen ausgezeichnet.

Dies ist – zusammen mit dem Ausbau einer kundenorientierten Produktpolitik – ein weiterer Grund, warum sich unsere Kunden über Jahrzehnte immer wieder für SCHELL entscheiden. Sie haben das Unternehmen erfolgreich gemacht.

SCHELL ist heute mit über 450 Mitarbeitern am Standort Olpe führender Hersteller von Eckventilen sowie Geräteanschluss-Armaturen und genießt hier einen europaweit und in vielen außereuropäischen Ländern hervorragenden Ruf. Darüber hinaus gilt SCHELL als Spezialist für vernetzte Armaturen und Trinkwasserhygiene in öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Hierbei zählen Planer und Investoren zu unseren Partnern.

Als weltweit agierendes Familienunternehmen leben wir jeden Tag die Balance zwischen Tradition, Wandel und Zukunft. Dabei nutzen wir die Megatrends unserer Zeit, wie Digitalisierung oder Nachhaltigkeit, als Chancen zur Weiterentwicklung – für uns und unsere Kunden.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

SCHELL GmbH & Co. KG Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Telefon +49 2761 892-0 Telefax +49 2761 892-199

Kaufmännische Anfragen: (Preisanfrage, Liefertermine) Telefon +49 2761 892-333

Objektanfragen / Objektangebote: Telefon +49 2761 892-334 objektmanagement@schell.eu

Technische Beratung / Kundendienst / Kundenservice: Telefon +49 2761 892-335 kundendienst@schell.eu

info@schell.eu www.schell.eu



Weltmarktführer für Wassermanagement-Systeme und Eckventile

IIIIIait	Seite
Artikelnummern-Verzeichnis	4 - 9
Systemlösungen (PG 1)	
Für dauerhafte Trinkwasserhygiene	
 Wassermanagement-System SWS 	10 - 31
- E ²	32 - 35
Single Control SSC	36 - 43
Objektarmaturen (PG 1 + PG 2)	
Für öffentliche und gewerbliche Bereiche	
- Waschtisch	44 - 125
- Küche	126 - 131
- Dusche	132 - 195
- WC	196 - 215
- Urinal	216 - 237
Vorwandelemente	238 - 265
Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile (PG 3, PG 4 + PC	G 7)
Für jede Anforderung	
- Geräteanschluss-Armaturen	266 - 301
Eckventile	302 - 349
 Heizungsarmaturen 	350 - 359
Ersatzteile (PG 1, PG 2 + PG 3)	
 Artikelnummern-Verzeichnis 	360 - 365
Waschtisch und Küche	366 - 411
- Dusche	412 - 445
- WC	446 - 469
- Urinal	470 - 483
- Geräteanschluss-Armaturen	484 - 489
Allgemeine Produktinformationen	
Allg. Installationsbedingungen,	
Wartungs- und Pflegehinweise	490 - 495
SCHELL inside	496
Verantwortung für Gesundheit	497 - 503
Allgemeines	
 Allg. Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen 	506 - 508
 Alig. Verkaurs-, Lieferungs- und Zamungsbedingungen Herstellergarantie 	510 - 511

Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
00 002 00 99	43	430	342	4021163100013	00 277 06 99	10	110	87	4021163171617	00 810 08 99	15	190	192	4021163154061
00 208 06 99	12	160	98	4021163162578	00 278 06 99		110	86	4021163171648	00 812 08 99	15	190	192	4021163154078
00 209 06 99	12	160	98	4021163162585	00 279 06 99		110	86	4021163171631	00 815 08 99		180	162	4021163156317
00 211 06 99	12	160	98	4021163162608	00 280 06 99		110	86	4021163171624	00 819 08 99		180	160	4021163157208
		160	98	4021163162615	00 281 06 99		120	73	4021163171815	00 820 08 99		180	161	4021163157215
00 214 06 99	14	160	170	4021163162639	00 282 06 99		120	72	4021163171785	00 822 08 99		180	160	4021163161441
		160	170	4021163162646	00 283 06 99		120	72	4021163171716	00 823 08 99		180	161	4021163161458
00 216 06 99	14	160	174	4021163162653	00 284 06 99		120	72	4021163171709	00 824 08 99		180	162	4021163161465
00 217 06 99		160	174	4021163162660	00 285 06 99		120	77	4021163171808	00 825 08 99		180	162	4021163161472
00 230 06 99	22	220	223	4021163163261	00 286 06 99		120	76	4021163171778	00 826 08 99		180	163	4021163161489
00 230 15 99	22		223	4021163163278	00 287 06 99		120	76	4021163171730	00 827 08 99		180	163	4021163161496
00 231 28 99	22	220	223	4021163163285	00 288 06 99		120	76	4021163171723	00 828 08 99		180	164	4021163165968
00 236 06 99		160	97	4021163163810	00 289 06 99		120	74	4021163171761	00 829 08 99		180	160	4021163166224
00 237 06 99		160	97	4021163163803	00 290 06 99		120	80	4021163171754	00 830 08 99		180	160	4021163166217
00 239 06 99		160	97	4021163163780	00 291 06 99		120	80	4021163171693	00 839 08 99		190	192	4021163167856
00 240 06 99		160	97	4021163163773	00 292 06 99		120	75	4021163171747	00 840 08 99		190	192	4021163167863
00 242 06 99		165	130	4021163168068	00 293 06 99		120	81	4021163171792	00 841 28 99		180	165	4021163167803
00 243 06 99		165	130	4021163168082	00 500 00 99		10	16	4021163162417	00 842 28 99		180	166	4021163168235
00 244 06 99		165	131	4021163168075	00 501 00 99		10	18	4021163162424	00 843 28 99		180	165	4021163168242
00 244 00 99		125	57	4021163171594	00 502 00 99		10	18	4021163162431	00 844 28 99		180	167	4021163168259
00 246 06 99		125	56	4021163171587	00 503 00 99		10	18	4021163162448	00 845 28 99		180	167	4021163168266
00 247 06 99		125	56	4021163171570	00 505 00 99		10	17	4021163162462	00 846 28 99		180	168	4021163168273
00 247 00 99		125	56	4021163171563	00 506 00 99		10	26	4021163162479	00 847 28 99		180	169	
00 248 06 99		125	59	4021163171556	00 507 00 99		10	19		00 849 28 99		190	192	4021163168280
									4021163162486					4021163168297
00 250 06 99		125	58	4021163171549	00 508 00 99		10	30	4021163162936	00 850 28 99		190	193	4021163168303
00 251 06 99		125 125	58	4021163171532			10	30	4021163162929	00 851 28 99		190	192	4021163169300
00 252 06 99			58	4021163171525			10	28	4021163162943	00 906 00 99		190	181 26	4021163161120
00 253 06 99		125 125	61 60	4021163171518	00 512 00 99		10 10	20	4021163165302	00 912 00 99	19	990	40	4021163171273
00 254 06 99				4021163171501 4021163171495	00 513 00 99					00 916 00 99				4021163166187
00 255 06 99		125	60				10	21	4021163165340	00 917 00 99		100	41	4021163167757
00 256 06 99		125		4021163171488	00 517 00 99			21	4021163165357	00 919 00 99			109	4021163167801
00 257 06 99		125 125	63	4021163171471	00 524 00 99			20	4021163165425	00 920 00 99		190	141	4021163167818
00 258 06 99				4021163171464	00 525 00 99			20	4021163165432	00 929 00 99		10	40	4021163168655
00 259 06 99		125		4021163171457	00 528 00 99		10	21	4021163165463			120	82	4021163166613
00 260 06 99		125		4021163171440	00 529 00 99			21	4021163165470	01 027 28 99			203	4021163167214
00 261 06 99		125	65 64	4021163171426	00 553 00 99		10	29	4021163166002	01 028 28 99		200	202	
00 262 06 99		125		4021163171433	00 554 00 99			29	4021163165999		18		22	4021163167634
00 263 06 99		125		4021163171419	00 555 00 99		10	105	4021163166651	01 030 00 99		10	22	4021163167641
00 264 06 99		125	64	4021163171402	00 561 00 99			25	4021163168211	01 031 00 99	18		22	4021163167658
00 265 06 99		125	67	4021163171396	00 562 00 99			29	4021163169362	01 032 00 99		10	22	4021163167665
00 266 06 99			66	4021163171389	00 563 00 99			19	4021163170399	01 033 00 99	18		22	4021163167672
00 267 06 99		125		4021163171372	00 564 00 99			19	4021163170382	01 034 00 99	18		22	4021163167689
00 268 06 99		125	66	4021163171044	00 700 06 99		410	344	4021163135299	01 113 06 99		230	230	4021163129243
00 269 06 99		125	69	4021163171037	00 701 06 99		410	344	4021163135305	01 137 00 99				4021163154191
00 270 06 99			68	4021163171020	00 702 06 99		-	344	4021163135312	01 193 00 99				4021163149388
00 271 06 99		125		4021163171013	00 703 00 99		410		4021163135589	01 194 00 99				4021163151305
00 272 06 99		125	68	4021163171600	00 704 06 99		410	344	4021163135596	01 196 00 99				4021163151657
00 273 06 99		110	85	4021163171655	00 802 08 99			162		01 197 00 99				4021163151664
00 274 06 99		110	84	4021163171686	00 803 08 99		180	163	4021163151527	01 202 06 99		120		4021163133059
00 275 06 99		110	84	4021163171679	00 804 08 99			163	4021163151534	01 216 06 99		120		4021163135930
00 276 06 99	10	110	84	4021163171662	00 809 08 99	15	190	193	4021163151701	01 217 06 99	10	120	79	4021163135923



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	i RG	Seite	GTIN-Code
01 071 00 00	40	100	440	1001100150005	04 000 00 00	40	100	404	1001100150001	01 010 00 00	40	470	440	1004100457700
01 271 06 99		190	118	4021163158205	01 633 06 99			101	4021163158861	01 918 28 99		170	140	4021163157789
01 285 00 99	22	220	229	4021163159554	01 634 06 99		160	99	4021163158717	01 919 06 99	13	170	144	4021163157796
01 286 00 99	22	220	229	4021163159547	01 635 06 99		160	96	4021163163643	01 919 28 99	13	170	144	4021163157802
01 315 00 99	13 10	190 190	180	4021163159158	01 637 06 99		160	102	4021163159219	01 920 28 99	13	170	154	4021163159493
01 362 06 99 01 429 06 99	40	400	118 308	4021163133271 4021163139440	01 636 06 99		160	103	4021163159202	01 921 28 99		170	156	4021163159509
01 442 00 99	29				01 650 06 99		160 160	100	4021163158630		14	190 170	180	4021163160086
01 448 06 99	40	400	309	4021163140361 4021163140378	01 653 06 99		160	101	4021163158786	01 929 06 99	11	170	110	4021163164725 4021163164541
01 490 00 99	13	190	182	4021163146752	01 654 06 99		160	99	4021163158883	01 929 28 99	11	170	110	4021163164749
01 505 06 99	40	400	309	4021163147732	01 655 06 99		160	96	4021163163636	01 930 06 99	11	170	110	4021163164749
01 524 00 99	22	990	235	4021163151947	01 656 06 99		160		4 0211 631 59240	01 930 28 99	11	170	111	4021163164787
01 529 00 99	22	990	235	4021163151947	01 657 06 99		160	103	4021163159257	01 932 06 99	11	170	111	4021163164767
01 537 00 99	13	190	183	4021163153347	01 658 06 99		160	100	4021163158847	01 932 26 99	11	170	111	4021163164800
01 538 00 99	13	190	183	4021163153354	01 659 06 99		160	100	4021163158647	01 933 06 99	11	170	111	4021163164626
01 550 00 99	19	990	89	4021163156096	01 661 06 99		160	101	4021163158892	01 935 26 99	11	170	112	4021163164848
01 557 00 99		190	180	4021163157222	01 662 06 99		160	99	4021163158748	01 935 28 99	11	170	112	4021163164664
01 566 00 99	13	190	182	4021163156959	01 663 06 99		160	96	4021163163650	01 936 06 99	11	170	112	4021163164862
01 570 00 99	13	190	181	4021163158663	01 664 06 99		160	103	4021163159264	01 936 28 99	11	170	112	4021163164688
01 571 00 99	13	190	181	4021163158670	01 665 06 99		160	103	4021163159271	01 938 06 99	11	170	108	4021163164718
01 582 00 99	13	190	180	4021163159165	01 800 00 99		170	143	4021163146561	01 938 28 99	11	170	108	4021163164534
01 583 00 99	13	190	181	4021163159172	018000099		170	141	4021163146622	01 938 28 99	11	170	108	4021163164732
01 586 00 99	18	190	41	4021163159578	01 809 06 99		170	142	4021163146578	01 939 00 99	11	170	108	4021163164558
01 600 06 99	14	160	172	4021163157536	01 809 28 99		170	142	4021163146929	01 939 26 99	11	170	108	4021163164770
01 601 06 99	14	160	172	4021163157543	01 814 06 99		190	184	4021163146691	01 941 08 99	11	170	108	4021163164770
01 602 06 99	14	160	173	4021163157550	01 816 00 99		190	187	4021163157758	01 941 28 99	11	170	108	4021163164794
01 603 06 99	14	160	173	4021163157567	01 817 00 99		190	187	4021163157738	01 942 00 99	11	170	108	4021163164619
01 604 06 99	14	160	173	4021163157574	01 821 06 99		190	184	4021163168648	01 946 00 99	11	170	113	4021163164497
01 605 06 99	14	160	172	4021163159011	018220099		170	157	4021163146592	01 947 00 99	11	170	109	4021163164503
01 606 06 99		160	172	4021163158984	01823 00 99		190	187	4021163169355	01 950 06 99	12		103	4021163166569
01 607 06 99		160	173	4021163159059	01 827 00 99		170	149	4021163146523	01 951 06 99		170	104	4021163166552
01 608 06 99			173	4021163159035	01 832 06 99				4021163146530	01 952 06 99			104	4021163166576
01 609 06 99		160	171	4021163158960	01 832 28 99			146	4021163146905	01 953 06 99		100	106	4021163168822
01 610 06 99				4021163157581	01 833 06 99				4021163146554	01 954 06 99	12		106	4021163168815
01 611 06 99	14		176	4021163157598	01 833 28 99			148	4021163146912	02 000 06 99		400		4021163147308
01 612 06 99			177	4021163157604	01 846 06 99			184	4021163160628	02 002 06 99				4021163147315
01 613 06 99	14		177	4021163157611	01 859 06 99		190	191	4021163146806	02 110 06 99		120	83	4021163141412
01 614 06 99	14		175	4021163157628	01 860 06 99		190	191	4021163146813	02 121 06 99		190	114	4021163143874
01 615 06 99	14		176	4021163159004	01 863 06 99		190	191	4021163148800	02 122 06 99		150	95	4021163144222
01 616 06 99		160	176	4021163158991	01 865 06 99		190	191	4021163148756	02 125 06 99		120	83	4021163145397
01 617 06 99	14	160	177	4021163159042	01 867 00 99			147	4021163148039	02 130 06 99		150	95	4021163148244
01 618 06 99			177	4021163159028	01 872 06 99		190	190	4021163148770	02 136 06 99		150	107	4021163151312
01 619 06 99		160		4021163158977	01 873 06 99		190	190	4021163151282	02 142 06 99		100	94	4021163156065
01 620 06 99		160	100	4021163157635	01 874 00 99		190	182	4021163148787	02 147 06 99		150	107	4021163159325
01 621 06 99		160	100	4021163157642	01 875 00 99		190	182	4021163148794	02 151 06 99		150	95	4021163161205
01 623 06 99		160	101	4021163157666	01 888 06 99		190	190	4021163159301	02 156 06 99			70	4021163162257
01 624 06 99			99	4021163157673	01 889 06 99			190	4021163159318	02 157 06 99			71	4021163162264
01 625 06 99		160	96	4021163163629	01 900 28 99		170	152	4021163153989	02 158 06 99			70	4021163162271
01 626 06 99		160		4 021 1 631 591 89	01 902 28 99			158	4021163154009	02 159 06 99			71	4021163162288
01 627 06 99			102	4021163159196	01 904 00 99			145	4021163155709	02 162 06 99		190	193	4021163170658
01 630 06 99			100	4021163158816	01 909 28 99				4021163157314	02 172 06 99		100	88	4021163168754
01 631 06 99			100	4021163158762	01 918 06 99			140	4021163157772	02 173 06 99		100	88	4021163168761



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
02 174 06 99	10	100	89	4021163168778	03 058 00 99	28	280	254	4021163161694	03 309 06 99	32	320	288	4021163129724
02 175 06 99	10	100	89	4021163168785	03 059 00 99		280	254	4021163161700	03 313 06 99	32	320	288	4021163129748
02 180 06 99	10	100	93	4021163170450	03 060 00 99		280	253	4021163161670	03 324 06 99		320	289	4021163129762
02 181 06 99	10	100	93	4021163170474	03 061 00 99		280	253	4021163161687	03 326 06 99		320	289	4021163129809
02 181 00 33	10	100	92	4021163170467	03 063 00 99		280		4021163161724	03 344 06 99			289	4021163129786
02 182 06 99	10	100	92	4021163170443	03 066 00 99		280	252	4021163161663	03 351 06 99	31	310	285	4021163130911
02 185 06 99		100	178	4021163170542	03 067 00 99		280		4021163161755	03 366 06 99		320	290	4021163131574
02 186 06 99	14	100	179	4021163171228	03 070 28 99		280	257	4021163161625	03 368 06 99		320	290	4021163131550
02 187 06 99		100	91	4021163172294	03 071 00 99		290	264	4021163161731	03 374 06 99		330	283	
02 188 06 99		100	90	4021163172287	03 072 00 99		290	264	4021163161922	03 380 06 99		330	283	4021163135725
02 202 06 99		210	209	4021163100365	03 073 00 99		280	255	4021163161960	03 386 06 99	33	330		4021163129830
02 204 06 99		210	209	4021163100464	03 074 00 99		280	246	4021163161953	03 390 06 99		330	277	4021163129854
02 216 06 99	21	210	209	4021163100495	03 075 00 99		280	260	4021163161946	03 392 06 99		330	277	4021163129847
02 238 06 99		210	209	4021163134582	03 076 00 99		280	249	4021163161939	03 405 03 99		310	285	4021163102307
02 247 06 99		210	208	4021163141658	03 077 00 99		290	264	4021163162295	03 405 06 99		310	285	4021163102314
02 248 06 99		210	208	4021163141665	03 085 00 99		280	246	4021163162875	03 417 03 99	31	310	286	4021163102369
02 249 06 99		210	208	4021163141672	03 088 00 99		280	247	4021163162868	03 417 06 99	31	310	286	4021163102383
02 250 06 99		210	208	4021163141689	03 089 00 99		280	260	4021163162837	03 423 06 99		310	286	4021163102503
02 252 06 99		210	208	4021163148459	03 090 00 99		280	261	4021163162844	03 425 06 99	31	310		4021163102512
02 476 06 99		230	231	4021163141719	03 091 00 99		280	248	4021163162851	03 441 06 99	31	310	286	4021163102529
02 477 06 99		230	231	4021163141719	03 100 06 99		290	215	4021163101768	03 500 06 99		340	291	4021163131451
02 702 06 99		210	210	4021163101751	03 105 00 99		290	234	4021163123586	03 502 06 99		340	291	4021163131468
02 702 00 99		210	210	4021163136807	03 103 00 99		290	234	4021163129458	03 504 06 99		330		4021163135282
02 703 06 99		220	224	4021163151848	03 112 00 99		290	214	4021163141627	03 544 06 99		330	278	
02 800 06 99	22	220	224	4021163151646	03 110 00 99		280	256	4021163141027	03 544 06 99	33	330		4021163129661
02 801 28 99	22	220	224	4021163151862	03 119 00 99		280	256	4021163164244	03 548 06 99		330	278	
02 802 06 99		200		4021163151763	03 119 13 99		280		4021163164251	03 549 06 99		330		4021163129878
02 802 15 99	20	200	204	4021163151770	03 120 06 99		280	256	4021163164275	03 550 06 99	33	330	278	4021163129884
				4021163151777	03 120 06 99		280		4021163164279	03 551 06 99				4021163129984
02 804 06 99				4021163151787	03 120 13 99		280		4021163164282	03 555 06 99				4021163171884
02 804 15 99				4021163151800	03 120 04 33				4021163164305					4021163147131
				4021163151817	03 121 00 33		280		4021163164329	03 562 06 99				4021163131536
				4021163151879	03 121 13 99				4021163164312					4021163158410
				4021163151879	03 121 04 99				4021163164336					4021163158427
				4021163151893	03 122 00 33				4021163164350	03 572 06 99				4021163172164
				4021163151909	03 122 13 99		280		4021163164343	03 573 06 99				4021163172164
				4021163151916	03 122 04 33				4021163164367	03 574 06 99				4021163172171
				4021163151916	03 124 06 99				4021163166422	03 835 06 99				4021163157734
02 809 28 99	20			4021163154238	03 124 00 99		280		4021163164374	03 836 06 99				4021163103670
02 814 00 99		200		4021163154245	03 126 06 99		280		4021163164374	03 837 06 99				4021163103670
02 814 13 99	20			4021163154252										
02 814 28 99				4021163154252	03 126 64 99				4021163164381	03 838 06 99				4021163159912
					03 127 00 99				4021163164404	03 849 06 99				4021163103885
02 815 15 99 02 815 28 99	20	200		4021163154283 4021163154276	03 145 06 99		210	211	4021163171280	03 908 06 99			291	4021163104349 4021163152050
02 815 28 99				4021163154276	03 146 06 99 03 147 06 99		210210	211	4021163172003 4021163171990					
				4021163155594	03 147 06 99		210	211	4021163171990	03 996 03 99				4021163152074
02 825 06 99				4021163155600	03 148 06 99				4021163171983	03 997 03 99				4021163152081
03 007 00 99				4021163150230				215	4021163101805	03 998 03 99				4021163152067 4021163104936
03 037 00 99				4021163170696					4021163132014	04 100 06 99				
				4021163168631	03 208 00 99			234	4021163132007	04 101 06 99 04 115 06 99		340410		4021163104943 4021163168693
				4021163161632					4021163131420	04 115 06 99	41 41	410		4021163168693
00 001 00 99	20	200	232	7021100101049	00 201 00 99	20	230	204	7021100141322	07 110 00 99	+1	710	020	7021103100709



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
04 902 06 99		410	316	4021163105025	05 430 06 99		410		4021163164183	10 100 06 99				4021163111248
04 903 06 99	41	410	316	4021163105049	05 431 06 99	41	410	322	4021163164190	10 102 06 99	47	420	340	4021163111262
04 906 06 99 04 907 06 99		410	315	4021163105100	05 440 06 99		330	284	4021163166200	10 200 06 30		450 450	338 338	4021163149463 4021163149418
04 907 06 99	41	410 410	315 316	4021163105292 4021163105315	05 900 06 99		420 420	326 326	4021163107920 4021163107937	10 200 06 99		450	338	4021163149416
04 911 00 99	41	410	316	4021163105339	05 903 06 99		420	326	4021163107951	10 201 00 99		450	338	4021163149423
04 915 06 99	41	410	315	4021163105346	05 911 06 99		420		4021163108026	10 204 06 30		450	338	4021163149494
04 916 06 99	41	410	315	4021163105353	05 913 06 99		420	326	4021163108033	10 204 06 99		450	338	4021163149449
04 917 06 99	41	410	315	4021163105582	05 931 06 99		420	326	4021163108040	10 205 06 99		450	338	4021163149456
04 925 06 99	41	410	317	4021163105674	06 400 06 99		430	327	4021163108101	10 206 06 30		450	338	4021163149500
04 945 06 99	41	410	319	4021163105711	06 401 06 99	43	430	327	4021163108118	10 206 06 99	45	450	338	4021163149470
04 991 06 99	41	410	317	4021163106046	06 402 06 99	43	430	327	4021163108125	10 207 06 99	45	450	338	4021163149487
04 992 06 99	18	10	321	4021163165036	06 405 06 99	43	430	327	4021163108163	10 210 06 99	45	450	338	4021163149517
05 020 06 99	41	410	321	4021163106145	06 408 06 99	43	430	327	4021163108200	10 211 06 99	45	450	338	4021163149944
05 033 06 99	41	410	320	4021163106213	06 409 06 99	43	430	327	4021163108217	10 212 06 99	45	450	338	4021163149524
05 034 06 99	41	410	320	4021163106220	06 412 06 99	43	430	327	4021163108248	10 213 06 99	45	450	338	4021163149531
05 039 06 99	41	410	320	4021163106275	06 415 06 99	43	430	328	4021163108279	10 214 06 99	45	450	338	4021163149548
05 040 06 99	41	410	320	4021163106282	06 416 06 99	43	430	328	4021163108286	10 215 06 99	45	450	338	4021163149555
05 045 06 99	41	410	320	4021163106312	06 419 06 99	43	430	328	4021163108316	10 216 06 99	45	450	338	4021163149562
05 047 06 99	41	410	320	4021163106343	06 422 06 99	43	430	328	4021163108330	10 217 06 99	45	450	338	4021163149579
05 095 06 99	41	410	315	4021163106404	06 426 06 99	43	430	328	4021163108385	10 218 06 30	45	450	338	4021163149586
05 097 06 99	41	410	316	4021163106428	06 434 06 99	43	430	328	4021163108439	10 219 06 30	45	450	338	4021163149593
05 098 06 99	41	410	315	4021163106435	06 435 06 99	43	430	328	4021163108446	10 220 06 99	45	450	338	4021163149609
05 100 06 99	41	410	319	4021163106459	06 436 06 99	43	430	327	4021163108460	10 221 06 99	45	450	338	4021163149616
05 152 06 99	40	400	311	4021163106619	06 437 06 99	43	430	327	4021163108538	10 222 06 99	45	450	338	4021163149623
05 172 06 99	40	400	311	4021163107159	06 438 06 99		430	327	4021163108682	10 223 06 99		450	338	4021163149630
05 212 06 99	41	410	317	4021163107579	06 441 06 99		430		4021163108736	10 224 06 99		450	338	4021163149647
05 217 06 99	41	410	317	4021163107593	06 442 06 99		430	327	4021163108743	10 225 06 99		450	338	4021163149654
05 252 06 99		410	315	4021163107869					4021163108767					4021163149661
05 276 06 99 05 304 06 99		410		4021163131321					4021163108804					4021163149678 4021163149685
05 304 06 99		400		4021163135275 4021163136586					4021163108910 4021163108965					4021163149665
				4021163139457					4021163108965					4021163149092
				4021163139464					4021163109115					4021163149715
				4021163152470	06 463 06 99				4021163109177					4021163149753
				4021163147681					4021163147919	10 301 06 99				4021163149722
				4021163149739	06 511 06 99				4021163109375	10 304 06 99				4021163149920
05 377 06 99	40	400	313	4021163150810					4021163109641	10 305 06 99				4021163149937
05 390 06 99	40	400	314	4021163154504	06 552 06 99	41	410	346	4021163155105	10 306 06 30	45	450	339	4021163149784
05 392 06 99	40	400	312	4021163154610	06 553 06 99	41	410	346	4021163155112	10 306 06 99	45	450	339	4021163149760
05 393 06 99	40	400	312	4021163154603	06 554 06 99	41	410	346	4021163155129	10 307 06 30	45	450	339	4021163149791
05 396 06 99	40	400	314	4021163157192	06 555 06 99	41	410	346	4021163155136	10 307 06 99	45	450	339	4021163149777
05 398 06 99	40	400	313	4021163157185	06 556 06 99	41	410	346	4021163155143	10 310 06 99	45	450	339	4021163149807
05 399 06 99	40	400	313	4021163157338	06 557 06 99	41	410	346	4021163155150	10 311 06 99	45	450	339	4021163149814
05 405 06 99	41	419	318	4021163160949	06 558 12 99	41	410	348	4021163159974	10 312 06 99	45	450	339	4021163149821
05 406 06 99	41	419	318	4021163160932	08 464 06 99	44	440	337	4021163147339	10 313 06 99	45	450	339	4021163149838
05 407 06 99	41	419	318	4021163160956	08 481 06 99	15	190	193	4021163153385	10 314 06 99	45	450	339	4021163149845
05 418 06 99	41	419	318	4021163162141	08 482 06 99	15	190	193	4021163153378	10 315 06 99	45	450	339	4021163149852
05 419 06 99	41	419	314	4021163162127	09 414 06 99	41	410	324	4021163168662	10 316 06 99	45	450	339	4021163149869
05 428 06 99	41	410	322	4021163164169	09 415 06 99	41	410	324	4021163168679	10 317 06 99	45	450	339	4021163149876
05 429 06 99	41	410	322	4021163164176	09 416 06 99	41	410	324	4021163168686	10 318 06 99	45	450	339	4021163149883



10 320 0699	Artikel- i	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
10 320 06 99 45 45 03 39 02116314990	319 06 99	45	450	339	4021163149890	24 835 00 99	72	aan	359	4021163115208	28 932 06 99	10	190	114	4021163170795
10 321 0699 45 450 339 4021163148913 25 680 689 91 4 160 185 4021163158932 28 10 180 689 10 190 114 4021163 10 325 6896 98 14 160 195 4021163158935 28 388 089 91 10 101 144 4021163 10 326 0899 45 450 339 4021163154863 25 801 00 99 72 990 389 4021163115307 28 388 00 99 10 190 114 4021163 10 326 0899 45 450 339 4021163154867 25 800 00 99 72 990 389 4021163115307 28 388 00 99 10 190 114 4021163 10 326 0899 45 450 339 4021163154867 25 800 00 99 72 990 389 4021163115307 29 10 10 10 144 4021163 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10															4021163170733
10 12 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18															4021163170702
10 326 0699															4021163170771
10 3270699															4021163170764
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															4021163170719
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1															4021163160611
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1															4021163166965
13 990 00 99															4021163171266
13 93 20 09 9 72 720 354 4021163112952 26 505 06 99 43 430 331 4021163115952 22 30 00 99 14 190 186 4021163 13 93 20 09 9 72 720 354 4021163113061 26 505 06 99 43 430 331 4021163115950 22 22 30 00 99 11 190 186 4021163 13 95 40 00 99 72 720 354 4021163113168 26 510 06 99 43 430 331 4021163115970 22 24 20 00 99 11 190 186 4021163 13 99 40 00 99 72 720 354 4021163113168 26 510 06 99 43 430 331 4021163115970 22 24 20 00 99 11 190 186 4021163 13 99 40 03 99 72 720 354 4021163113121 26 515 06 99 43 430 331 4021163116052 29 648 06 99 13 190 190 4021163 14 101 00 099 73 730 35 4021163113121 26 515 06 99 43 430 331 4021163116151 29 65 06 99 13 190 121 4021163 14 101 00 099 73 730 357 4021163113259 26 515 06 99 43 430 331 4021163116151 29 65 06 99 13 190 121 4021163 14 101 00 099 73 730 35 4021163113259 26 515 06 99 43 430 331 4021163116152 29 69 8 00 99 20 90 124 4021163 14 107 00 099 73 730 357 40211631133259 26 515 06 99 43 430 331 4021163116152 29 69 8 00 99 20 99 25 4021163 14 107 00 99 73 730 357 40211631133259 26 515 06 99 43 430 331 4021163116152 29 59 8 00 99 20 99 21 4021163 14 107 00 99 73 730 357 4021163113350 26 605 00 99 43 430 331 4021163116434 44 40 20 6 99 35 40 21163 14 117 04 99 73 730 356 4021163113458 26 605 00 99 43 430 333 4021163116434 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163114545 26 605 00 99 43 430 334 4021163116434 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163113525 26 605 00 99 43 430 334 4021163116454 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163113624 26 605 00 99 43 430 334 4021163116454 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163113624 26 605 00 99 43 430 334 4021163116454 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163113624 26 605 00 99 43 430 334 4021163116454 44 40 20 6 99 36 340 294 4021163113624 27 008 00 6 99 43 430 334 4021163116657 48 70 00 6 99 44 440 335 4021163114134 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		72	720	355					331					194	4021163171259
13 93 20 09															4021163171242
13 193 203 99 72 720 354 4021163112962 26 505 06 99 73 73 070 727 720 355 4021163113061 26 507 06 99 73 73 72 72 72 354 40211631131316 26 513 06 99 73 72 72 72 354 40211631131316 26 513 06 99 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	932 00 99	72	720	354	4021163112955	26 502 06 99			331	4021163115925	29 208 06 99	14	190	194	4021163171235
13 994 03 99 72 720 355 4021163113168 26 50 90 69 94 34 30 31 4021163116052 29 648 06 99 13 190 190 4021163 13 994 00 99 72 720 354 4021163113161 26 511 06 99 43 430 331 4021163116113 29 648 06 99 13 190 190 4021163 14 10 10 00 99 73 73 35 357 4021163113215 26 515 06 99 43 430 331 4021163116114 29 65 50 6 99 13 190 121 4021163 14 10 10 00 99 73 730 357 4021163113255 26 516 06 99 43 430 331 4021163116151 29 65 5 0 6 99 13 190 121 4021163 14 10 10 00 99 73 730 357 4021163113255 26 516 06 99 43 430 331 40211631161151 29 65 5 0 6 99 13 190 121 4021163 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	932 03 99			354	4021163112962	26 506 06 99				4021163115949	29 239 00 99	14		186	4021163171075
13 954 03 99 72 720 355 4021163113068 2650 96 99 43 430 331 4021163116052 29 648 06 99 13 190 190 4021163 13 194 00 99 72 720 354 4021163113131 26513 06 99 43 430 331 4021163116113 29 648 06 99 13 190 190 4021163 14 1010 00 99 73 73 03 57 4021163113215 26515 06 99 43 430 331 4021163116113 29 655 06 99 13 190 121 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113255 26516 06 99 43 430 331 40211631161151 29 655 06 99 13 190 121 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113255 26516 06 99 43 430 331 40211631161151 29 655 06 99 13 190 121 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113259 26518 06 99 74 730 358 40211631161151 29 659 06 99 20 990 213 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113331 2660 00 99 43 430 331 4021163116110 29 699 00 99 20 990 213 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113331 2660 00 99 43 430 333 4021163116310 29 699 00 99 20 134 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113331 2660 00 99 43 430 333 402116311640 44 202 06 99 30 20 990 213 4021163 14 1010 00 99 73 730 357 4021163113338 2660 00 99 43 430 333 402116311640 44 202 06 99 30 20 990 213 4021163 14 1010 00 99 73 730 356 4021163113338 2660 00 99 43 430 333 402116311640 44 402 06 99 36 400 299 40 401163 14 110 04 99 73 730 356 4021163113348 2660 00 099 43 430 333 402116311640 44 402 06 99 36 400 299 40 401163 14 110 04 99 73 730 356 4021163113525 266110 099 43 430 332 402116311650 4870 26 99 40 40 40 35 4021163 14 110 04 99 73 730 356 4021163113526 266110 099 43 430 332 402116311650 4870 26 99 40 40 40 35 4021163 14 110 04 99 73 730 356 4021163113526 266110 099 43 430 332 402116311650 4870 26 99 40 40 40 35 4021163 14 100 04 99 73 730 356 4021163113526 266110 099 43 430 332 402116311650 4870 26 99 40 40 40 35 4021163 14 120 04 99 73 730 356 402116313525 266110 099 43 430 332 402116311650 4870 26 99 40 40 40 35 4021163 14 120 04 99 73 730 356 402116313525 266110 099 43 430 33 402116311650 4870 26 99 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	954 00 99	72	720	355	4021163113051	26 507 06 99	43	430	331	4021163115956	29 240 00 99	14	190	186	4021163171068
13 994 00 99 72 720 354 4021163113136 26 511 06 99 43 43 03 31 4021163116113 29 648 06 99 13 190 190 40211631 13 14 101 00 99 73 730 357 4021163113213 26 513 06 99 43 43 03 31 4021163116113 29 649 06 99 13 190 121 4021163 14 102 00 99 73 73 30 357 4021163113259 26 518 06 99 43 43 03 31 40211631161612 29 655 06 99 13 190 121 4021163 14 103 00 99 73 73 30 357 4021163113259 26 518 06 99 43 43 03 31 40211631161612 29 658 06 99 90 20 90 264 4021163 14 103 00 99 73 73 03 557 4021163113259 26 518 06 99 43 43 03 31 40211631161612 29 688 00 99 20 90 264 4021163 14 104 00 99 73 73 03 557 4021163113273 26 505 00 99 43 43 03 33 40211631161612 29 689 00 99 20 90 264 4021163 14 105 00 99 73 73 03 557 4021163113351 26 600 00 99 43 43 03 33 4021163116412 42 06 09 99 20 90 213 4021163 14 108 00 99 73 73 03 557 4021163113358 26 605 00 99 43 43 03 33 4021163116410 44 20 20 69 9 43 40 29 4021163 14 110 04 09 73 73 03 56 4021163113358 26 605 00 99 43 43 03 33 4021163116410 44 20 20 69 9 35 40 29 4021163 14 110 04 09 73 73 03 56 4021163113358 26 607 00 99 43 43 03 33 4021163116441 47 996 60 99 43 40 29 4021163 14 110 04 99 73 73 03 56 4021163113358 26 607 00 99 43 43 03 33 4021163116451 48 7096 06 99 43 40 29 4021163 14 110 04 99 73 73 03 56 4021163113358 26 607 00 99 43 43 03 33 4021163116451 48 7096 06 99 44 40 33 4021163 14 110 04 99 73 73 03 56 4021163113552 26 611 00 99 43 43 03 33 4021163116455 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113642 26 602 00 99 43 43 03 33 4021163116554 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113652 26 603 00 99 43 43 03 33 4021163116555 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113652 26 603 00 99 43 43 03 33 4021163116555 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113652 26 603 00 99 43 43 03 33 4021163116555 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113652 26 603 00 99 43 43 03 33 4021163116555 48 700 099 44 40 33 4021163 14 120 04 99 73 73 03 56 4021163113656 26 603 00 99 43 43 03 30 4021163116555 48 48710					4021163113068										4021163171143
13 994 03 99 72 72 03 54 4021163113143 26 513 06 99 43 43 03 14 0211631161143 29 649 06 99 13 190 101 12 14 021163 11 101 00 99 73 730 357 4021163113253 26 516 06 99 43 43 03 14 02116311611614 29 655 06 99 13 190 121 4021163 11 101 00 99 73 73 03 57 4021163113253 26 516 06 99 43 43 03 31 40211631161161 29 669 00 99 20 90 00 26 40 11 101 00 09 73 73 03 57 4021163113273 26 516 06 99 43 43 03 31 4021163116182 29 698 00 99 20 90 26 40 12163 11 101 00 09 73 73 03 57 4021163113273 26 600 00 99 43 43 03 33 4021163116397 29 758 00 99 29 90 213 4021163 11 101 00 09 73 73 03 57 4021163113314 26 602 00 99 43 43 03 33 4021163116397 29 758 00 99 29 90 213 4021163 11 101 00 09 73 73 03 57 4021163113314 26 602 00 99 43 43 03 33 40211631163417 47 96 60 99 36 34 02 94 021163 11 101 00 09 73 73 03 56 4021163113318 26 600 00 99 43 43 03 33 4021163116410 44 202 06 99 36 34 02 98 4021163 11 101 00 49 73 73 03 56 4021163113348 26 600 00 99 43 43 03 33 4021163116410 44 202 06 99 36 34 02 98 4021163 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11															4021163155044
14 102 00 99 73 730 357 4021163113255 26 516 06 99 43 430 331 4021163116182 29 698 00 99 20 90 264 40211631 14 103 00 99 73 730 357 4021163113273 26 576 04 99 74 730 358 4021163134117 29 699 0.0 99 26 40211631 14 106 00 99 73 730 357 4021163113330 26 60 00 09 99 43 430 333 4021163116397 29 758 00 99 29 90 26 4021163 14 106 00 99 73 730 357 4021163113334 26 60 00 09 99 43 430 333 40211631163197 29 758 00 99 29 90 21 4021163 14 108 00 99 73 730 357 4021163113335 26 60 00 09 99 43 430 333 40211631163197 4040 20 69 99 36 30 29 4021163 14 116 04 99 73 730 356 4021163113435 26 60 00 99 43 430 333 4021163116414 44 40 20 60 99 36 30 29 4021163 14 116 04 99 73 730 356 4021163113438 26 60 00 99 43 430 333 4021163116441 47 996 06 99 36 30 29 4021163 14 119 04 99 73 730 356 4021163113488 26 60 90 09 9 43 430 333 402116316455 48 70 20 69 94 40 40 35 4021163 14 119 04 99 73 730 356 4021163113525 26 61 100 99 43 430 333 402116316455 48 70 20 69 40 40 40 35 4021163 14 119 04 99 73 730 356 4021163113525 26 61 100 99 43 430 333 402116316455 48 70 20 69 44 40 35 4021163 14 121 04 99 73 730 356 4021163113622 27 00 60 69 9 43 430 332 402116316540 48 70 60 69 44 40 35 4021163 14 121 04 99 73 730 356 4021163113622 27 00 60 69 9 43 430 330 402116316557 48 710 69 9 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 02116313656 48 70 60 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 02116313650 48 70 60 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 02116313665 48 710 69 9 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 021163136336 27 016 06 99 36 340 297 402116316655 48 740 06 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 02116313665 48 740 06 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 021163136340 27 00 90 89 36 340 297 402116316657 48 710 06 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 34 340 39 34 021163136670 48 710 06 99 44 40 35 4021163 19 116 06 99 35 340 294 402116313630 27 02 08 08 9 37 340 299 402116313687 49 700 06 99 44 40 40 35 4021163 19 116 06 99 35 340 294 4021163136169 27 08 06 99 37 340 299 402116313684 49 700 06 99 44 40 40 35 4021163 19 1	994 03 99	72	720	354	4021163113143	26 513 06 99	43	430	331	4021163116113	29 649 06 99	13	190	190	4021163155051
14 103 00 99 73 73 35 4021163113259 26 518 06 99 74 73 358 4021163113273 26 576 04 99 74 73 358 4021163134117 29 699 00 99 20 99 26 40216313311 14 106 00 99 73 73 357 4021163113310 26 600 00 99 43 43 333 4021163116397 29 758 00 99 20 90 213 402116311341 14 107 00 99 73 730 357 40211631133343 26 607 00 99 43 430 333 4021163116410 44 202 06 99 36 302 166 402116311441 44 02 06 99 36 402 116311441 47 996 06 99 35 340 291 40211631 41 110 04 99 73 730 356 4021163113438 26 607 00 99 43 430 333 4021163116451 48 110 06 99 35 340 293 4021163114141 47 996 06 99 35 402 11631444 47 996 06 99 44 40 352 402116314404 40 40 355 402116	101 00 99	73	730	357	4021163113211	26 515 06 99	43	430	331	4021163116144					4021163155037
14 103 00 99 73 73 35 4021163113259 26 518 06 99 74 73 358 4021163113273 26 576 04 99 74 73 358 4021163134117 29 699 00 99 20 99 26 40216313311 14 106 00 99 73 73 357 4021163113310 26 600 00 99 43 430 333 4021163116397 29 758 00 99 29 90 213 402116311341 14 107 00 99 73 730 357 4021163113333 26 607 00 99 43 430 333 4021163116410 44 202 06 99 36 402 1163 14 110 04 09 73 730 356 4021163113433 26 607 00 99 43 430 333 4021163116451 44 202 06 99 36 402 1163 41160409 73 730 356 4021163113525 26 601 00 99 43 430 333 4021163116450 48 710 06 99 44 440 355 4021163 411104099 73 730 356 4021163113526	102 00 99	73	730	357	4021163113235										4021163155020
14 106 00 99 73 730 357 4021163113310 26 600 00 99 43 430 333 4021163116397 29 758 00 99 29 90 213 40211631 14 107 00 99 73 730 357 4021163113334 26 602 00 99 43 430 333 4021163116410 44 202 06 99 43 430 329 40211631 14 116 04 99 73 730 356 4021163113433 26 607 00 99 43 430 333 4021163116441 47 996 06 99 35 40 293 40211631 14 117 04 99 73 730 356 4021163113488 26 607 00 99 43 430 333 4021163116445 48 702 06 99 44 440 335 40211631 14 119 04 99 73 730 356 4021163113652 26 621 00 99 43 430 332 4021163116540 48 702 06 99 44 440 335 4021163116441 14 119 04 99 73 730 356 4021163113652															4021163163520
14 107 00 99 73 730 357 4021163113334 26 602 00 99 43 430 333 4021163116410 44 202 06 99 43 430 292 4021163116434 44 402 06 99 43 430 203 4021163116434 44 402 06 99 46 4021 633 4021163116444 44 402 06 99 46 4021 633 4021163116444 44 402 06 99 46 4021 633 4021163116444 44 402 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 402 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 46 4021 633 4021163116444 47 996 06 99 48 4021 633 40211631164144 47 996 06 99 48 4021 633 40211631164144 47 996 06 99 48 402 430 40211631164164 48 702 06 99 44 402 432 40211631164164 <	104 00 99	73	730	357	4021163113273	26 576 04 99	74	730	358	4021163134117	29 699 00 99	20	990	265	4021163163513
14 108 00 99 73 730 357 40211631133588 26 605 00 99 43 430 333 4021163116441 44 402 06 99 36 40 296 4021163114343 26 607 00 99 43 430 333 4021163116441 47 996 06 99 35 340 293 40211631 41 117 04 99 73 730 356 4021163113488 26 609 00 99 43 430 333 402116316465 48 702 06 99 44 40 293 40211631 41 119 04 99 73 730 356 4021163113570 26 620 00 99 43 430 332 402116316665 48 702 06 99 44 40 335 402116316669 48 708 06 99 44 40 335 402116316650 48 708 06 99 44 40 335 402116316650 48 708 06 99 44 40 335 402116316650 48 710 06 99 44 40 335 402116316650 48 710 06 99 44 40 335 402116316650 48 710 06 99 48 40 40	106 00 99	73	730	357	4021163113310	26 600 00 99	43	430	333	4021163116397	29 758 00 99	29	990	213	4021163170689
14 116 04 99 73 73 03 56 4021163113433	107 00 99	73	730	357	4021163113334	26 602 00 99	43	430	333	4021163116410	44 202 06 99	43	430	329	4021163117363
14 117 04 99 73 730 366 4021163113488 26 609 00 99 43 430 333 4021163116458 48 110 06 99 35 340 293 40211631 14 118 04 99 73 730 366 4021163113570 26 620 00 99 43 430 332 4021163116650 48 702 06 99 44 40 335 4021163 14 120 04 99 73 730 366 4021163113624 26 621 00 99 43 430 332 4021163116557 48 710 06 99 44 40 335 4021163 14 121 04 99 73 730 366 4021163113662 27 006 06 99 43 430 332 4021163116557 48 710 06 99 44 40 335 4021163 14 121 04 99 73 730 366 402116313662 27 006 06 99 43 430 330 4021163116558 48 715 06 99 44 40 335 4021163 15 540 03 99 74 730 358 4021163130140 27 008 06 99 43 430 330 4021163116656 48 740 06 99 44 40 335 4021163 19 114 06 99 34 340 392 40211631633346 27 009 06 99 43 430 330 4021163116656 48 740 06 99 44 40 335 4021163 19 115 06 99 34 340 392 40211631633346 27 014 06 99 36 340 297 4021163116656 48 740 06 99 44 440 336 4021163 19 116 06 99 35 340 292 4021163163360 27 015 06 99 36 340 297 4021163116667 49 700 06 99 44 440 336 4021163 22 013 06 99 35 340 294 4021163114133 27 095 06 99 37 340 299 4021163132038 49 710 06 99 44 440 336 4021163 22 131 06 99 35 340 294 4021163135619 28 503 06 99 37 340 299 4021163132630 49 715 06 99 44 440 337 4021163 22 133 00 99 35 340 294 4021163135666 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 139 00 99 35 340 294 4021163136660 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 294 4021163135666 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 294 4021163136660 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 295 4021163136666 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 295 4021163136666 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 295 4021163136669 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 730 06 99 44 440 337 4021163 22 130 00 99 35 340 295 4021163136669 28 505 06 99 37 340 299 402116313667 49 730 06 99 44 440 337 4021163	108 00 99	73	730	357	4021163113358	26 605 00 99	43	430	333	4021163116434	44 402 06 99	36	340	296	4021163117417
14 118 04 99 73 730 356 4021163113525 26 611 00 99 43 430 333 4021163116465 48 702 06 99 44 440 335 4021163113570 26 620 00 99 43 430 332 4021163116540 48 708 06 99 44 440 335 4021163136140 48 702 06 99 44 440 335 4021163136140 48 701 06 99 44 440 335 4021163136140 48 702 06 06 99 43 430 332 4021163116557 48 710 06 99 44 440 335 4021163163140 27 006 06 99 43 430 330 402116311616557 48 710 06 99 44 440 335 4021163163140 27 006 06 99 43 430 300 402116311616557 48 740 06 99 44 440 335 4021163163140 27 008 06 99 43 430 300 40211631166560 48 741 06 99 44 440 335 4021163163360 27 015 06 99 36 40 297 40211631166660 48 742 06 99 44 <	116 04 99	73	730	356	4021163113433	26 607 00 99	43	430	333	4021163116441	47 996 06 99	35	340	293	4021163129953
14 119 04 99 73 730 356 4021163113570 26 620 00 99 43 430 332 4021163116540 48 708 66 99 44 440 335 402116313624 14 120 04 99 73 730 356 4021163113624 26 621 00 99 43 430 332 402116316557 48 710 06 99 44 440 335 4021163136140 14 121 04 99 73 730 356 40211631136622 27 006 06 99 43 430 330 402116316588 48 710 06 99 44 440 335 402116316656 16 540 03 99 74 730 358 4021163136346 27 008 06 99 43 430 330 4021163166565 48 741 06 99 44 440 335 402116316670 19 114 06 99 34 340 292 40211631633630 27 014 06 99 36 340 297 4021163116670 48 742 06 99 44 440 335 402116316316316 19 116 06 99 35 340 292 4021163141003 27 028 06 99 36 340 297 4021163116670	117 04 99	73	730	356	4021163113488	26 609 00 99	43	430	333	4021163116458	48 110 06 99	35	340	293	4021163172126
14 120 04 99 73 730 356 4021163113624 26 621 00 99 43 430 332 4021163116557 48 710 06 99 44 440 335 402116313624 14 121 04 99 73 730 356 4021163113662 27 006 06 99 43 430 330 4021163116588 48 715 06 99 44 440 335 40211631 16 540 03 99 74 730 358 4021163136346 27 008 06 99 43 430 330 4021163116656 48 740 06 99 44 440 335 40211631 19 116 06 99 34 340 292 4021163163353 27 014 06 99 36 340 297 4021163116670 48 742 06 99 44 440 335 4021163 19 116 06 99 35 340 292 4021163114033 27 015 06 99 36 340 297 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 4021163 22 032 06 99 35 340 294 4021163114133<	118 04 99	73	730	356	4021163113525	26 611 00 99	43	430	333	4021163116465	48 702 06 99	44	440	335	4021163118056
14 121 04 99 73 730 356 4021163113662 27 006 06 99 43 430 330 4021163116588 48 715 06 99 44 440 335 40211631631631 16 540 03 99 74 730 358 4021163130140 27 008 06 99 43 430 330 4021163116625 48 740 06 99 44 440 335 40211631631631 19 114 06 99 34 340 292 4021163163346 27 009 06 99 43 430 330 4021163116655 48 741 06 99 44 440 335 40211631631631 19 115 06 99 34 340 292 4021163163363 27 014 06 99 36 340 297 40211631166670 48 742 06 99 44 440 335 4021163163361 27 015 06 99 36 340 297 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 40211631632 22 019 06 99 36 340 296 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 40211631632 49 702 06 99 40 49 702 06 99 40 702 06 99 44 440 336 40211631632 49 702 06 99	119 04 99	73	730	356	4021163113570	26 620 00 99	43	430	332	4021163116540	48 708 06 99	44	440	335	4021163118117
16 540 03 99 74 730 358 4021163130140 27 008 06 99 43 430 330 4021163116625 48 740 06 99 44 440 335 4021163163346 19 114 06 99 34 340 292 4021163163346 27 009 06 99 43 430 330 4021163116656 48 741 06 99 44 440 335 40211631 19 115 06 99 34 340 292 4021163163353 27 014 06 99 36 340 297 4021163116670 48 742 06 99 44 440 335 4021163 19 116 06 99 34 340 292 402116311603360 27 015 06 99 36 340 297 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 4021163 22 019 06 99 35 340 294 4021163114126 27 088 06 99 36 340 296 4021163116694 49 707 06 99 44 440 336 4021163 22 131 06 99 35 340 294 4021163129922 27 820 06 99 37 340 299 40211631323630 49 710 06 99	120 04 99	73	730	356	4021163113624	26 621 00 99	43	430	332	4021163116557	48 710 06 99	44	440	335	4021163118131
19 114 06 99	121 04 99	73	730	356	4021163113662	27 006 06 99	43	430	330	4021163116588	48 715 06 99	44	440	335	4021163118179
19 115 06 99 34 340 292 4021163163353 27 014 06 99 36 340 297 4021163116670 48 742 06 99 44 440 335 4021163 19 116 06 99 34 340 292 4021163163360 27 015 06 99 36 340 297 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 4021163 22 019 06 99 35 340 295 4021163114003 27 028 06 99 36 340 296 4021163116694 49 702 06 99 44 440 336 4021163 22 032 06 99 35 340 294 4021163114133 27 095 06 99 33 330 277 4021163153910 49 708 06 99 44 440 336 4021163 22 131 06 99 35 340 294 4021163129922 27 820 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 132 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 132 06 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 132 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 4021163 22 132 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123621 49 723 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 402116313661 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 602 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 602 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 602 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163 32 402 402 4021163163469 49 402 402 4021163163469 49 402 402 402 402 402 402 402	540 03 99	74	730	358	4021163130140	27 008 06 99	43	430	330	4021163116625	48 740 06 99	44	440	335	4021163118254
19 116 06 99 34 340 292 4021163163360 27 015 06 99 36 340 297 4021163116687 49 700 06 99 44 440 336 40211632000000000000000000000000000000000	114 06 99	34	340	292	4021163163346	27 009 06 99	43	430	330	4021163116656	48 741 06 99	44	440	335	4021163118292
22 019 06 99 35 340 295 4021163114003 27 028 06 99 36 340 296 4021163116694 49 702 06 99 44 440 336 4021163 22 032 06 99 35 340 294 4021163114126 27 088 06 99 36 340 296 4021163116779 49 707 06 99 44 440 336 4021163 22 033 06 99 35 340 294 4021163129922 27 820 06 99 23 290 236 4021163132038 49 710 06 99 44 440 336 4021163 22 132 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 4021163 22 139 00 99 35 340 294 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 4	115 06 99	34	340	292	4021163163353	27 014 06 99	36	340	297	4021163116670	48 742 06 99	44	440	335	4021163118315
22 032 06 99 35 340 294 4021163114126 27 088 06 99 36 340 296 4021163116779 49 707 06 99 44 440 336 40211632222 22 033 06 99 35 340 294 4021163114133 27 095 06 99 33 330 277 4021163153910 49 708 06 99 44 440 336 402116323222 22 131 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 40211633222 22 132 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 402116332222 22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 40211633222 22 174 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163135244 49 734	116 06 99	34	340	292	4021163163360	27 015 06 99	36	340	297	4021163116687	49 700 06 99	44	440	336	4021163118575
22 033 06 99 35 340 294 4021163114133 27 095 06 99 33 330 277 4021163153910 49 708 06 99 44 440 336 402116312932 22 131 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123630 49 718 06 99 44 440 336 4021163 22 139 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 4021163 22 139 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123821 49 723 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163116861 50 000 06 99	019 06 99	35	340	295	4021163114003	27 028 06 99	36	340	296	4021163116694	49 702 06 99	44	440	336	4021163118605
22 131 06 99 35 340 294 4021163129922 27 820 06 99 23 290 236 4021163132038 49 710 06 99 44 440 336 40211631232038 22 132 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 402116332038 22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 40211633221 22 139 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123821 49 723 06 99 44 440 337 40211633221 22 174 00 99 35 390 294 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 44 440 337 40211633222 49 739 06 99 44 440 337 4021163322 49 739 06 99 44 440 337 4021163322 49 739 06 99 44	032 06 99	35	340	294	4021163114126	27 088 06 99	36	340	296	4021163116779	49 707 06 99	44	440	336	4021163118643
22 132 06 99 35 340 294 4021163129939 28 503 06 99 37 340 299 4021163123630 49 715 06 99 44 440 336 4021163 22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 4021163 22 139 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123821 49 723 06 99 44 440 337 4021163 22 2174 00 99 35 340 295 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163170603 49 739 06 99 44 440 336 4021163 22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116878 50 001 06 99	033 06 99	35	340	294	4021163114133	27 095 06 99	33	330	277	4021163153910	49 708 06 99	44	440	336	4021163118667
22 138 00 99 35 340 294 4021163135619 28 504 06 99 37 340 299 4021163123647 49 718 06 99 44 440 337 4021163123621 22 139 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123821 49 723 06 99 44 440 337 4021163 22 174 00 99 35 990 294 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163170603 49 739 06 99 44 440 337 4021163 22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116861 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99	131 06 99	35	340	294	4021163129922	27 820 06 99	23	290	236	4021163132038	49 710 06 99	44	440	336	4021163118681
22 139 00 99 35 340 294 4021163135626 28 505 06 99 37 340 299 4021163123821 49 723 06 99 44 440 337 4021163 22 174 00 99 35 990 294 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163170603 49 739 06 99 44 440 337 4021163 22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116861 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163	132 06 99	35	340	294	4021163129939	28 503 06 99	37	340	299	4021163123630	49 715 06 99	44	440	336	4021163118728
22 174 00 99 35 990 294 4021163170979 28 511 06 99 19 990 119 4021163135244 49 734 06 99 44 440 337 4021163 22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163170603 49 739 06 99 44 440 337 4021163 22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116861 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163	138 00 99	35	340	294	4021163135619	28 504 06 99	37	340	299	4021163123647	49 718 06 99	44	440	337	4021163118766
22 208 00 99 35 340 295 4021163114485 28 525 06 99 10 190 119 4021163170603 49 739 06 99 44 440 337 4021163 22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116861 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163	139 00 99	35	340	294	4021163135626	28 505 06 99	37	340	299	4021163123821	49 723 06 99	44	440	337	4021163118803
22 209 06 99 35 340 295 4021163114492 28 602 06 99 37 340 298 4021163116861 50 000 06 99 44 440 336 4021163 22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163	174 00 99	35	990	294	4021163170979	28 511 06 99	19	990	119	4021163135244	49 734 06 99	44	440	337	4021163118896
22 240 00 99 34 990 301 4021163163469 28 605 06 99 37 340 299 4021163116878 50 001 06 99 44 440 336 4021163	208 00 99	35	340	295	4021163114485	28 525 06 99	10	190	119	4021163170603	49 739 06 99	44	440	337	4021163118919
	209 06 99	35	340	295	4021163114492	28 602 06 99	37	340	298	4021163116861	50 000 06 99	44	440	336	4021163119077
22 634 06 99 39 340 293 4021163172140 28 612 06 99 37 340 298 4021163116885 50 002 06 99 44 440 336 4021163	240 00 99	34	990	301	4021163163469	28 605 06 99	37	340	299	4021163116878	50 001 06 99	44	440	336	4021163119268
	634 06 99	39	340	293	4021163172140	28 612 06 99	37	340	298	4021163116885	50 002 06 99	44	440	336	4021163119305
23 062 06 99 40 400 310 4021163147766 28 617 06 99 37 340 298 4021163123609 50 003 06 99 44 440 336 4021163	062 06 99	40	400	310	4021163147766	28 617 06 99	37	340	298	4021163123609	50 003 06 99	44	440	336	4021163119473
23 063 06 99 40 400 310 4021163147773 28 618 06 99 37 340 298 4021163123616 50 004 06 99 44 440 336 4021163	063 06 99	40	400	310	4021163147773	28 618 06 99	37	340	298	4021163123616	50 004 06 99	44	440	336	4021163119503
23 080 28 99 22 990 226 4021163151930 28 905 06 99 19 990 114 4021163170900 50 005 06 99 44 440 336 4021163	080 28 99	22	990	226	4021163151930	28 905 06 99	19	990	114	4021163170900	50 005 06 99	44	440	336	4021163119626
23 502 06 99 44 440 337 4021163114768 28 926 00 99 10 190 115 4021163165913 50 007 06 99 44 440 336 4021163	502 06 99	44	440	337	4021163114768	28 926 00 99	10	190	115	4021163165913	50 007 06 99	44	440	336	4021163119664
23 775 00 99 13 190 195 4021163158533 28 931 06 99 10 190 114 4021163170788 50 223 06 99 23 290 236 4021163	775 00 99	13	190	195	4021163158533	28 931 06 99	10	190	114	4021163170788	50 223 06 99	23	290	236	4021163119923



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG RG Seite	GTIN-Co
				4021163172259							
0 722 06 99				4021163120080							
0 755 00 99				4021163157741							
0 756 00 99				4021163157765							
	10	990		4021163161250							
1 013 00 99	18	10	30	4021163162912							
	13			4021163162684							
	13	190	183	4021163162677							
1 023 00 99			117	4021163170153							
1 662 06 99				4021163152210							
				4021163120790							
				4021163120813							
				4021163120943							
3 014 00 99			186	4021163165920							
3 017 00 99				4021163168945							
3 309 00 99	43	430		4021163122343							
4 706 06 99	43	430	333	4021163122749							
4 712 06 99	43	430	333	4021163122855							
4 714 06 99	43	430	333	4021163122947							
4 718 06 99	43	430	333	4021163123029							
722 06 99	43	430	333	4021163123081							
063 06 99	10	190	120	4021163148268							
078 06 99	10	190	120	4021163170948							
101 00 99	21	290	215	4021163123210							
7 539 00 99	20	290	214	4021163138252							
7 575 00 99	11	190	120	4021163171860							
673 00 99	13	190	188	4021163158540							
7 740 06 99	12	170	105	4021163166859							
752 00 99	28	290	26	4021163169454							
7 758 00 99	12	190	115	4021163170801							
3 203 68 99	43	430	342	4021163123272							
3 207 00 99	72	990	359	4021163123296							
217 03 99	74	730	358	4021163123364							
3 218 03 99	74	730	358	4021163123371							
3 233 00 99	10	190	115	4021163170757							
598 00 99	18	190	42	4021163159523							
3 001 00 00	18	11	24	4021163167078							
3 002 00 00	18	11	24	4021163167085							
3 003 00 00	18	11	24	4021163167092							
3 004 00 00	18	11	24	4021163167108							
3 005 00 00	18	11	24	4021163167115							
3 006 00 00	18	11	24	4021163167122							
3 100 00 00	18	11	25	4021163167146							
3 101 00 00	18	11	25	4021163167153							
3 102 00 00	18	11	25	4021163168181							
103 00 00	18	11	25	4021163168198							
3 105 00 00	19	11	25	4021163172249							
8 106 00 00	19	11	25	4021163172232							



Wassermanagement-System SWS













Systemlösungen

Wassermanagement-System SWS	12 - 15
- Komponenten	
- SWS Server, SWS Bus-Netzteil,	16 - 19
SWS Bus-Extender Kabel / Funk	
SWS Funk-Manager	
- Gateways	
- BACnet / MODBUS	20 - 21
- Leckageschutz-Armaturen	
- Kabel	22
- Dienstleistungen	24 - 25
- Zubehör	26 - 30



SCHELL SWS Server

SCHELL Wassermanagement-System SWS / SMART.SWS

Einfach, Sicher, Wirtschaftlich,

Mit SMART.SWS Wassermanagement per Fernzugriff global im Blick.

Einwandfreie Trinkwasserhygiene muss dauerhaft gewährleistet sein. Wie gut, wenn Betreiber, Investoren und Facility Manager auch von unterwegs jederzeit beim Erhalt der Trinkwassergüte unterstützt werden und sich gebäudeübergreifend über die Spülungen, Wasserverbräuche (errechnet) der vernetzten Armaturen und Servicemeldungen informieren können. Mit SCHELL SMART.SWS, dem Online-Service des einzigartigen SCHELL Wassermanagement-Systems SWS, ist Wassermanagement so einfach wie nie.

Maximal überzeugend. Alle Beteiligten profitieren.



Erhalt der Trinkwassergüte



Maximale Wirtschaftlichkeit



Flexible Erweiterbarkeit



Ganzheitliche Vernetzung



Einfache Installation



Hohe Benutzerfreundlichkeit



Weltweit alles auf



Die Vorteile von SMART.SWS

- sicher: Gebäudeübergreifende Überwachung der Betriebsparameter (VDI 6023) und Kontrolle der Systemfunktionen. Eine verschlüsselte Datenübertragung ist dabei selbstverständlich
- umfassend: Spülungen, Temperaturen, Verbräuche (errechnet), Nutzungsfrequenzen, Meldungen und vieles mehr werden zur Auswertung zur Verfügung gestellt
- ortsunabhängig: Zugriff auf jedes mit dem Internet verbundene Endgerät über das SCHELL Wassermanagement-System, egal wo Sie sich aufhalten
- global: alle Objekte weltweit auf einen Blick
- effektiv: kurzfristige Anpassung aller Systemparameter z.B. Hygienespülungen und vorausschauende Planung von Wartungseinsätzen
- anwenderfreundlich: übersichtliche Auswertungen mit intuitiver Bedienung





SCHELL Wassermanagement-System SWS

Was Betreiber, Investoren, Sanitärinstallateure, Planer oder Facility Manager heute umtreibt, ist der effiziente und sichere Umgang mit Trinkwasser. Keine leichte Aufgabe, insbesondere bei großen Objekten, ganz gleich ob Bestandsimmobilie oder Neubau. Wie gewährleiste ich dauerhaft einen hygienisch einwandfreien Betrieb der Trinkwasserinstallation? Wie steuere ich Armaturen und Wartungseinsätze produktiv und wirtschaftlich? Gibt es Management-Systeme, die zu meiner Gebäudeleittechnik passen?

Fragen, auf die SCHELL eine innovative Antwort liefert: SCHELL SWS.

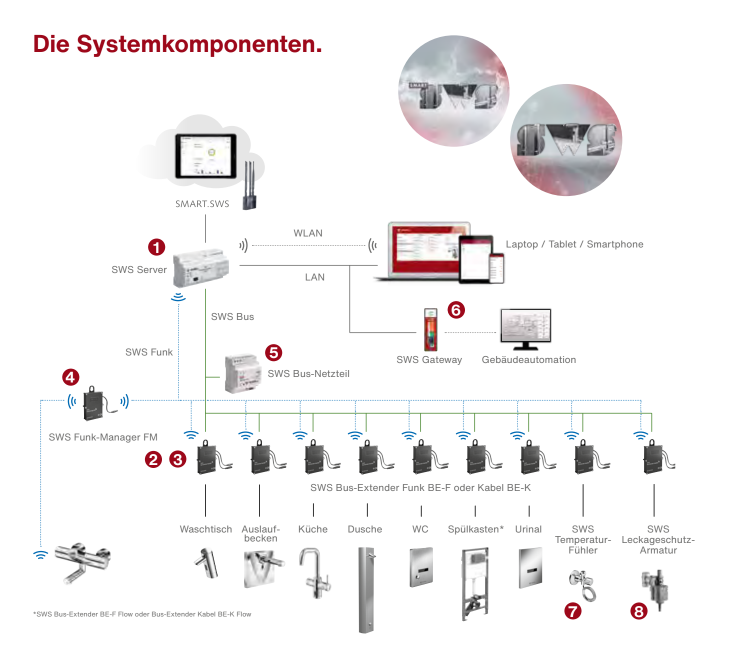
Das erste Wassermanagement-System, das Armaturen vor allem in öffentlichen Sanitärräumen per Funk und/ oder Kabel intelligent vernetzt und steuert.

Die Vorteile von SWS

- sicher: größtmögliche Trinkwasser-Hygiene bis zur Entnahmestelle durch automatisierte Hygienespülungen und zentral gesteuerte thermische Desinfektionen
- effizie t: energetische und wirtschaftliche Optimierung durch gezielte Steuerung von Wassermengen und Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- benutzerfreundlich: intuitive Bedienung über browserbasierte Software mit gängigen PCs, Tablets und Smartphones
- vielseitig: Funktionen zur Analyse und lückenlosen Dokumentation, zur Erstellung von Raumplänen, Gruppenbildung u. v. m.
- intelligent: zentrale Steuerung von Armaturenparametern über Wassermanagement-Server
- praktisch: System mit wenigen Bauteilen verhindert Fehlbestellungen und ermöglicht schnelle Inbetriebnahme

SWS ermöglicht die Vernetzung, Steuerung und Überwachung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen über einen zentralen Wassermanagement-Server und die dafür entwickelte intelligente Software. Es funktioniert nach dem Prinzip: wenige Bausteine – viele Möglichkeiten. Steuerbar sind elektronische Waschtisch-, Küchen-, Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen von SCHELL. Die Installationen lassen sich per Kabel und/oder über Funk mit entsprechenden Bus-Extendern vernetzen. Über Gateways besteht die Möglichkeit, das System in die vorhandene Gebäudeautomation zu integrieren.





- ① Der SWS Server mit seiner intelligenten Software ist das Herzstück des Wassermanagement-Systems. Er ist zuständig für die zentrale Einstellung der Armaturenparameter, Stagnationsspülungen, Thermische Desinfektionen sowie für Analyse und Dokumentation. Die Daten der bis zu 64 Teilnehmer werden mittels Funktechnik oder per Bus-Kabel übertragen. Der SWS Server lässt sich von einem übergeordneten Gebäudemanagement-System ansteuern. Mehrere Wassermanagement-Systeme SWS können parallel betrieben werden.
- 2 Der SWS Bus-Extender Kabel BE-K überträgt die Daten von der Armatur zum SWS Server und zurück via Kabel bis zu einer Länge von 350 m (in Summe der Kabel dürfen maximal 1000 m erreicht werden).

 Dasselbe Kabel dient der Spannungsversorgung von BE-K und Armatur.
- 3 Der SWS Bus-Extender Funk BE-F sorgt für eine kabellose Übertragung der Daten zwischen SWS Server und elektronischer Armatur. Die Spannungsversorgung erfolgt alternativ über das Batteriefach der Armatur oder über ein Netzteil. Der Bus-Extender Funk fungiert bei Versorgung mit Netzspannung auch als Repeater (Mesh-Funknetzwerk).
- Oer SWS Funk-Manager FM dient zur Überbrückung größerer Funkstrecken. Er fungiert als Repeater und wird über Netzteil betrieben.
- Das SWS Bus-Netzteil 30 V versorgt alle verwendeten Bus-Extender Kabel und die darüber vernetzten Armaturen sowie den SWS Server mit Strom.



- **6 Die SWS Gateways** ermöglichen die Einbindung des Wassermanagement-Systems SWS in die Gebäudeleittechnik. Ein Gateway übersetzt das SWS Protokoll in das gewünschte Standard-Bus-Protokoll. Je nach Protokoll und Anzahl der benötigten Datenpunkte stehen Ihnen verschiedene Ausführungen zur Verfügung. Pro eingebundenem SWS Server wird ein SWS Gateway benötigt.
- Die SWS Temperatur-Fühler erfassen die Wassertemperatur, wodurch Hygienespülungen gesteuert und Temperaturen dokumentiert werden können. Zur Übermittlung der Temperaturdaten werden die Temperatur-Fühler über den Bus-Extender der Armatur oder direkt mit einem eigenen Bus-Extender in das SWS Netzwerk integriert.
- Oie SWS Leckageschutz-Armatur reduziert das Risiko von Wasserschäden außerhalb der Gebäudenutzungszeiten. Maßnahmen zum Erhalt der Trinkwasserhygiene werden dabei nicht beeinträchtigt. Sie sperrt die Wasserzufuhr in Zeiten, in denen Gebäudebereiche nicht genutzt werden, mittels programmierbarer Kalenderfunktion ab. Für Stagnationsspülungen öffnet und schließt sie automatisch.

SMART.SWS

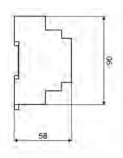


Anwendung

Der SCHELL SMART.SWS Router verbindet ein SCHELL Wassermanagement-System SWS über eine gesicherte Mobilfunkverbindung mit der SCHELL Plattform. Die Daten werden vom SWS Server auf die SCHELL Plattform übertragen. Entsprechend berechtigte Benutzer können diese Daten über eine Weboberfläche im Intern t analysieren. Beachten Sie bitte auch unser SMART.SWS Einrichtungspaket, Artikel-Nr. 00 561 00 99 Seite 25.







Artikel-Nummer

SWS Server

Zentrale Rechnereinheit zur Errichtung eines Wassermanagement-Systems und Steuerung für die wassersparende Trinkwasserhygiene. Zugriff mittels PC, mobilem Endgerät via Web-App oder Gebäudeleittechnik.

- Vernetzung von bis zu 64 Teilnehmern (z.B. Armaturen) via Kabel oder Funk (Meshwerk).
- Teilnehmer zentral individuell parametrierbar.
- Zentralgesteuerte Stagnationsspülung (gleichzeitig).
- In festen Intervallen und zu festen Terminen.
- Bei Über-/Unterschreiten einer Temperatur. BR 6 Ausgelöst per externem Signal (GLT,

Lieferumfang

- SWS Server
 Integrierte SD-Karte
- LAN-Schnittstelle
- WLAN Modul
- 4 Eingänge
- 4 Ausgänge
- · Software: Linux Betriebssystem, Wassermanagement-Software, Web-App

Technische Daten

- Programmierbare Parameter (Server SWS)
- Benutzerrechteverwaltung
- Reinigungsstopp
- Stagnationsspülung
- Thermische Desinfektion
- Verwaltung der Leckageschutz-Armatur
- Protokollierung aller Systemdaten
- Zugelassen gemäß: DIN EN 61000-6-2:2005, DIN EN 61000-6-3:2006 + A1:2010, DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, DIN EN 61000-4-2:2009, EN 300328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, DIN EN 60950-1:2006 / A12:2011

VE: 1, G: 1,26 kg/Stück

00 500 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 26



Montagehinweis

- Klemmleiste und Hutschiene bauseits.
 Zur Montage auf bauseitiger Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).



Empfehlung

SMART.SWS

SWS kann mit geringem Aufwand zu einem cloudbasierten System per SMART. SWS erweitert werden und bietet damit höhere Übersichtlichkeit, Effektivität und Wirtschaftlichkeit Ihrer SWS Installation.

SMART.SWS bietet folgende Vorteile:

Grafische Au wertung folgender Daten und damit übersichtlicherer SWS Betrieb

- · Für jeden die passende Ansicht:
 - Liegenschaft
- Gebäude
- Wassermanagement-System
- Stagnationsspülungen
- Thermische Desinfektionen
- Systemmeldungen
- Temperaturverläufe
- Darstellung häufig und selten genutzter Armaturen
- Wassermengen (rechnerisch ermittelt)
- Batterieladezustände
- Fernzugriff auf den SWS Server (separates Kennwort)

Aus organisatorischen Gründen ist SMART.SWS nur über SCHELL zu beziehen.

SCHELL berät Sie gerne._

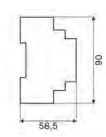


Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie die Leistungen zur Inbetriebnahme auf Seite 24 - 25







Artikel-Nummer

SWS Bus-Netzteil

Zur Versorgung eines SWS Servers und bis zu 64 SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang
- Bus-Netzteil

- Technische Daten
 Input: 200 240 VAC, 50 60 Hz
 Output: 30 VDC

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

00 505 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

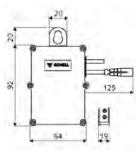
· SWS Elektro-Verteilerkasten 00 506 00 99 Seite 26



Montagehinweis

- Stromversorgung SWS Bus-Extender Kabel BE-K via Bus-Kabel
 Klemmleiste und Hutschiene bauseits.





Artikel-Nummer

SWS Bus-Extender Kabel BE-K

Modul zur Vernetzung eines SWS Teilnehmers mit dem SWS Server via Kabel. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server.

Lieferumfang

- Bus-Extender Kabel BE-K
- Software: Bus-Extender Kabel

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 501 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17



Empfohlene zugehörige Artikel

Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26



Montagehinweis

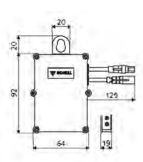
- Die max. Kabellänge zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K beträgt 350 m. Die Summe aller Kabellängen zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K darf max. 1.000 m betragen.



Hinweis

Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.





SWS Bus-Extender Funk BE-F

Modul zur Vernetzung eines SWS Bus-Teilnehmers mit dem SWS Server via Funk. Übermittelt die Daten zwischen SWS Teilnehmer und SWS Server. Bei Netzbetrieb wird ein Mesh-Funknetzwerk aufgebaut.

Lieferumfang

- Bus-Extender Funk BE-F
- · Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 502 00 99



Notwendige zugehörige Artikel - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17



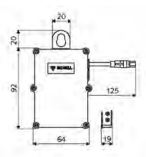
Empfohlene zugehörige Artikel

- · SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 18
- · Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26



Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.





SWS Funk-Manager FM

Zur Überbrückung größerer Funkstrecken zwischen SWS Bus-Extender Funk und dem SWS Server mittels Mesh-Funknetzwerk.

Lieferumfang

- SWS Funk-Manager FM
- Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

00 503 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26, 117 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232

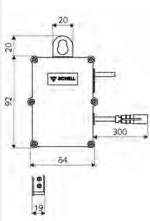


Montagehinweis

Der SWS Funk-Manager FM ist nicht mit Batterien zu betreiben.







Artikel-Nummer

SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow

Modul zur Vernetzung eines Magnetventils zur Stagnationsspülung mit dem SWS Server via Kabel. Übermittelt die Daten zwischen Magnetventil und dem SWS Server.

Lieferumfang

- · Bus-Extender Kabel BE-K Flow
- · Software: Bus-Extender Kabel

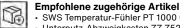
VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 563 00 99



Notwendige zugehörige Artikel - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- · SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250



SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26



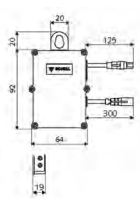
Die max. Kabellänge zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K beträgt 350 m. Die Summe aller Kabellängen zwischen SWS Server und SWS Bus-Extender Kabel BE-K darf max. 1.000 m betragen.



Hinweis

Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.





SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow

Modul zur Vernetzung eines Magnetventils zur Stagnationsspülung mit dem SWS Server via Funk. Übermittelt die Daten zwischen Magnetventil und dem SWS Server.

Lieferumfang

- · Bus-Extender Funk BE-F Flow
- Software: Bus-Extender Funk

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 564 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250



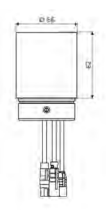
Empfohlene zugehörige Artikel

- · SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 18
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29



Zur exakten Temperaturerfassung empfehlen wir den Einsatz der entsprechenden SWS-Temperaturfühler.





SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV

Nachrüstset für alle elektronischen VITUS Armaturen. Modul zur Vernetzung mit dem SWS Server via SWS Funk. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F. Direkte Ansteuermöglichkeit des Magnetventils für die Auslösung einer thermischen Desinfektion via SWS Funk. Getriebeausrastung über arretierbaren Drucktaster.

- Bus-Extender Funk VITUS BE-EV
- · Software: Bus-Extender Funk

Technische Daten

· Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,34 kg/Stück

00 507 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
 - SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17



Empfohlene zugehörige Artikel

- SWS Funk-Manager FM 00 503 00 99 Seite 18
- Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

SWS Gateway BACnet IP/MSTP

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 ARM9-Prozessor

 - Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS485 / COM1
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
 Input: 12 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,38 kg/Stück 00 512 00 99

Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,35 kg/Stück 00 513 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Konfigu ation/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25



Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.

SWS Gateway BACnet IP/MSTP - X

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll BACnet IP/MSTP. 2 getrennte Netzwerke für das SWS- und das BACnet-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
 - ARM9-Prozessor
 - Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 Schnittstellen RS232 / RS485
- 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück 00 524 00 99

Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,44 kg/Stück 00 525 00 99



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Konfigu ation/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25



Hinweis

Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.







Artikelbezeichnung	Artikel-	
7 title 1502 cionnang	Nummer	

SWS Gateway MODBUS IP/RTU

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/-automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
- Schnittstellen RS485 / COM1
- LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 31 mm x H 100 mm x T 70 mm
 Input: 12 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,39 kg/Stück	00 516 00 99
Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück	00 517 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Konfigu ation/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25



Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.

SWS Gateway MODBUS IP/RTU - X Link

Zur Integration des Wassermanagement-Systems SWS in eine Gebäudeleittechnik/automatisation. Übersetzung des SWS Protokolls in das Bus-Protokoll MODBUS IP/RTU. 2 getrennte Netzwerke für das SWS und das MODBUS-Protokoll. Datenpunkte frei wählbar - nachträgliches Upgrade bis max. 2.500 Datenpunkte ohne Hardwaretausch möglich. Konfigurationszugriff ausschließlich über individuelles Passwort.

Lieferumfang

- Gateway mit Webinterface
- ARM9-Prozessor
- Statusanzeige über LEDs
- Robustes Metallgehäuse für Hutschienenmontage
 Schnittstellen RS232 / RS485
- 2x LAN-Schnittstelle RJ-45 10/100Mbit/s
- Vorinstallierte Sprachpakete Deutsch und Englisch

Technische Daten

- Abmessungen: B 48 mm x H 100 mm x T 70 mm
- Input: 12 24 VAC

Datenpunkte: 200 VE: 1, G: 0,48 kg/Stück	00 528 00 99

Datenpunkte: 500 VE: 1, G: 0,55 kg/Stück 00 529 00 99



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Konfigu ation/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25
- Inbetriebnahme SWS Gateway 98 103 00 00 Seite 25



Hinweis

Spannungsversorgung bauseits z.B. Netzteil MEAN WELL MDR-60-24.





Abbildung: Einbausituation

Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

SWS Leckageschutz-Armatur Kabel

Kugelhahn mit wartungsfreiem, elektrischen Antrieb zur zeitraumgesteuerten, automatischen oder manuellen Absperrung der Trinkwasserinstallation. Ansteuerbar über SWS Server via integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K. Getriebeausrastung über arretier-

Lieferumfang

- Leckageschutz-Armatur
- Elektrischer Antrieb
- Steuereinheit mit integriertem SWS Bus-Extender Kabel BE-K
- Kugelhahn
- Anschlusskabel 1000 mm, 3 x 0,75 mm²

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
 Input: 230 VAC, 50 60 Hz
 Schutzart: IP54

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG VE: 1, G: 2,17 kg/Stück	01 034 00 99*
Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG VE: 1, G: 2,25 kg/Stück	01 033 00 99
Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 G 1 IG VE: 1, G: 2,48 kg/Stück	01 032 00 99
Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 G 1 1/4 IG VE: 1, G: 3,06 kg/Stück	01 031 00 99
Anschluss: DN 40 G 1 1/2 IG, Abgang: DN 40 G 1 1/2 IG VE: 1, G: 3,27 kg/Stück	01 030 00 99
Anschluss: DN 50 G 2 IG, Abgang: DN 50 G 2 IG VE: 1, G: 5,35 kg/Stück	01 029 00 99



Montagehinweis

Die dargestellte Abbildung zeigt die Einbausituation.





Auf Anfrage

Alle Dienstleistungen sind rein netto - nicht bonusfähig

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

SWS Systemprogrammierung, je Server bis 30 Entnahmestellen

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

98 001 00 00



Notwendige zugehörige Artikel

An- und Abfahrtskosten je km 98 100 00 00 Seite 25

SWS Systemprogrammierung, je Server 31 bis 64 Entnahmestellen

Inklusive Ersteinweisung. Die Systemprogrammierung erfolgt ausschließlich gemäß bauseitiger Vorgabe. Die Fertigstellung und Funktion muss vollständig und ordnungsgemäß sein (Wasser, Verkabelung, Stromanschluss), ansonsten fallen Zusatzkosten an.

98 002 00 00



Notwendige zugehörige Artikel

An- und Abfahrtskosten je km 98 100 00 00 Seite 25

Zusätzliche Einweisung des SWS-Anlagenverantwortlichen

Separater Termin exkl. An- und Abfahrtkosten.

98 003 00 00



Notwendige zugehörige Artikel

- An- und Abfahrtskosten je km 98 100 00 00 Seite 25

Verdrahtung eines BE-K oder BE-F

bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung.

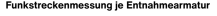
pro BE-K/BE-F

98 004 00 00

Verdrahtung Netzteil, Server auf Hutschiene

im Verteilerschrank bei nicht ordnungsgemäßer, vorheriger Fertigstellung. 230 V Arbeiten sind ausgeschlossen.

98 005 00 00



pro Entnahmearmatur

98 006 00 00







Auf Anfrage

Alle Dienstleistungen sind rein netto - nicht bonusfähig

Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

An- und Abfahrtskosten bei SWS-Einsatz

An- und Abfahrtskosten je km 98 100 00 00 Maximalberechnung 240 km.



98 105 00 00





Abrechnung nach Aufwand z.B. Fehlersuche, Reparatur.



Servicepauschale, Kundendienstservice

98 106 00 00



Konfiguration/Projektierung SWS Gateway

Anhand der Kundenanforderungen werden die Datenpunkte des SCHELL SWS Servers in Konfigurationsdateien gespeichert, um die Kommunikation im gewünschten Protokoll über das Gateway zu gewährleisten.

Lieferumfang

- Konfiguration des Gateways nach Kundenvorgaben
- Erstellung von 2 Datenpunktlisten und 1 Dispatch (erforderlich zur Inbetriebnahme)

98 102 00 00



- Voraussetzungen zur Projektierung (bauseits)
 1. Datenpunktliste des SWS-Servers erstellt durch das Gateway seitens des Kunden. Bei Unterstützung durch einen SCHELL Mitarbeiter fallen zusätzliche Kosten nach Aufwand an: z.B. Kilometer für An.- und Abfahrt, Arbeitsstunden und Fahrtzeit. 2. Liste der gewünschten Datenpunkte.
- SCHELL behält sich vor, die Konfigu ation durch ein Partnerunternehmen durchführen zu lassen.



Inbetriebnahme SWS Gateway

- Übertragen der Konfigurationsdateien
- Konfiguration der Netzwerkeinstellung nach Kundenvorgaben
- Stichprobenprüfung der Datenkommunikation
- Anreise, Abreise und eventuell anfallende Übernachtungskosten innerhalb Deutschlands. (Für Auslandseinsätze entstehen Mehrkosten.)





Notwendige zugehörige Artikel

Konfigu ation/Projektierung SWS Gateway 98 102 00 00 Seite 25



Voraussetzungen für die Inbetriebnahme (bauseits)

- SWS-Anlage vollständig verkabelt und in Betrieb genommen.
 Netzwerktechniker anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
- 3. Fremdtechniker für GLT anwesend (zu Lasten Auftraggeber).
- 4. Freier Zutritt zu allen relevanten Räumlichkeiten.



SMART.SWS Einrichtungspaket

- Router (sowie ggf. Hutschienenadapter + Antenne)
- Installation. Inbetriebnahme

VE: 1, G: 1,10 kg/Stück

00 561 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

An- und Abfahrtskosten je km 98 100 00 00 Seite 25

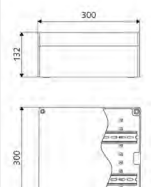


Hinweis

Weitere Informationen über www.schell.eu.







Artikel-Nummer

SWS Elektro-Verteilerkasten

Zur Montage des SWS Servers und des SWS Bus-Netzteils.

Lieferumfang

- · Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert
- Deckel, 4-fach verriegelt - Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen

Technische Daten

Schutzart: IP65

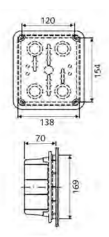
VE: 1, G: 2,12 kg/Stück

00 506 00 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
 SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17





Unterputz-Abzweigkasten

Zur Montage der SWS Bus-Extender oder SSC Bluetooth Module.

Lieferumfang

- Unterputz-Abzweigkasten
 Deckel, 4-fach verriegelt
 Dichtung zur Abdichtung auf Fliese oder Wand

Technische Daten Schutzart: IP55

VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

77 752 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Zum Einsatz mit Wassermanagement-System SWS

 SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

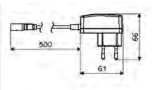
Für Betrieb mit Single Control SSC
- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 40, 250



In Verbindung mit

• WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250





Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM. Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

Output: 9 VDC

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

00 912 00 99





Zubehör für Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

01 874 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Zubehör für Thermische Desinfektion

Thermische Desinfektion nach DVGW-Arbeitsblatt W 551

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

01 442 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19



Hinweis

Auch als Ersatzteil für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E Manual / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T / ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Vorwand-Duschpaneel DP-P-T / Vorwand-Duschpaneel DP-C-T / Vorwand-Duschpaneel DP-C-T / Vorwand-Dusch-Armatur VITUS VD-C-T einsetzbar.







Artikel-Nummer

SWS Temperatur-Anlegefühler PT1000

Temperatur-Anlegefühler zum Einsatz im Wassermangement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- PT1000 Temperaturfühler mit Kabel
- · Rohrschelle Ø max. ca. 110 mm

Technische Daten

Kabel: 2 x 0,14 mm², 3.000 mm lang

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

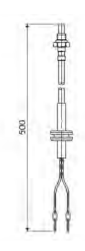
00 510 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- · SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18





SWS Temperatur-Fühler WALIS E

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

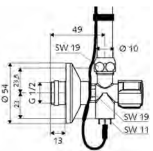
00 555 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel

 SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18







Eckventil COMFORT PT

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

- Lieferumfang
 Eckventil COMFORT PT
 - COMFORT-Griff
 - Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Langer och ubschaft Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich Schubrosette Ø 54 mm
- 4 Kunststoffclipse zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
 Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

04 992 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

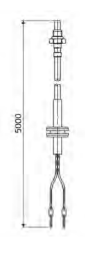
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18











Artikel-Nummer

SWS Temperatur-Fühler LINUS Abgang

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Abgangstemperatur in LINUS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
- Werkstoff: Stopfen Edelstahl 1.4404; Fühler Edelstahl 1.4404
- · Anschluss: G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

00 553 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
 SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

SWS Temperatur-Fühler LINUS Anschluss

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS zur Erfassung der Kalt- und/oder Warmwasseranschlusstemperatur in LINUS-Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

• Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 500 mm lang
- Werkstoff: Stopfen Messing konform TrinkwV; Fühler Edelstahl 1.4404
- · Anschluss: M16 x 1 AG

VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

00 554 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

SWS Temperatur-Fühler PT 1000 Für WC-Modul MONTUS Flow

Temperatur-Fühler zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Zur Erfassung der Abgangstemperatur im WC-Modul MONTUS Flow. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow oder SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow.

- PT1000 Temperaturfühler mit Kabel
- Anschlussstopfen mit O-Ringdichtung

Technische Daten

Kabel: 2 x 0,14 mm², 5.000 mm lang

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

00 562 00 99



Notwendige zugehörige Artikel
SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 oder - SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19



In Verbindung mit

WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

SWS Umrüst-Set für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E

Für den Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Funk BE-F und Infrarot-Sensor-Elektronik.

Lieferumfang• Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 0,17 kg/Stück

00 508 00 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

00 509 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

SWS Umrüst-Kabel für batteriebetriebene PURIS E / VENUS E

Für den Einsatz mit externer Stromversorgung für PURIS E, VENUS E und XERIS E (als Ersatzteil). Verbindungskabel zwischen SWS Bus-Extender Kabel BE-K und Infrarot-Sensor-Elektronik.

Lieferumfang

Adapterkabel ca. 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

51 013 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18
 Steckernetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26, 117 oder
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232



E² – Einfach verbunden



Systemlösungen

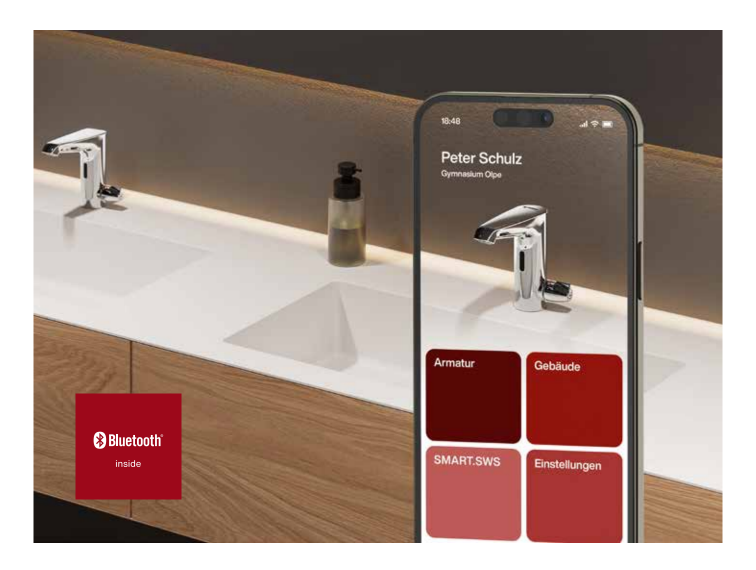
E ²	34 - 35
- Waschtisch-Armaturen E2	
- XERIS E ² -T	56 - 57
- XERIS E ²	58 - 69
- PURIS E ²	72 - 77 / 80 - 81
- CELIS E ²	84 - 87



SCHELL Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E²

E² - Einfach verbunden

Die neue Armaturengeneration mit innovativer Technologie, integriertem Bluetooth® und Direktsteuerung per App



Innovative Technologie

Dank werkseitig integriertem Bluetooth® sowie neuer Sensortechnologie überzeugt die neue Armaturengeneration mit intuitiver App-Parametrierung und -Dokumentation sowie exakter, störfreier Auslösung.

- Bluetooth® inside: direkte Verbindung zwischen Armatur und App
- Sekundenschnelle Inbetriebnahme und Parametrierung via App
- Neuer ToF-Sensor (Time of Flight) für präzise Auslösung ohne Störungen durch Lichtreflexe etc.
- Kompaktes, unempfindliches Sensormodul mit Schutzklasse IP67
- Alle HD-M Armaturen mit individuell einstellbarer mechanischer Heißwasserbegrenzung bzw. mit individuell einstellbarem Thermostat (nur XERIS E²-T)



Intuitive App

Mit der benutzerfreundlichen App lassen sich Armaturen der neuen Generation, die sich in Bluetooth-Reichweite befinden, sekundenschnell parametrieren, Daten komfortabel dokumentieren und das Facility Management rundum erleichtern.

- Sekundenschnelle Inbetriebnahme von Armaturen inklusive Protokoll per App
- Besonders schnelle Parametrierung über drei wählbare Betriebsmodi, Individualisierung via Expertenmodus
- Komfortable Dokumentation von Auslösungen und Wasserverbräuchen (errechnet) einzelner Armaturen
- Übersichtliche Darstellung des Armaturenstatus (z.B. Batteriezustand)
- Integrierte Echtzeituhr und Kalenderfunktion: Stagnationsspülungen nach Terminserie möglich
- Automatisches Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen: bedarfsgerechtes Spülen bei Unterschreitung eines vorgegebenen Wasserverbrauchs innerhalb eines Zeitraums



Attraktives Design

Die neue Armaturengeneration punktet mit ihrem robusten, leicht zu reinigenden Ganzmetall-Gehäuse und zeitlosem Design.

- · Zeitloses Design
- Vandalengeschütztes, reinigungsfreundliches, langlebiges Ganzmetall-Gehäuse
- Diebstahlgeschützter, versenkter Strahlregler





Weitere Infos finden Sie auch unter www.schell.eu/einfach-verbunden/



Single Control SSC



Systemlösungen

Single Control SSC	38 - 39
Kompenenten	
- SSC Bluetooth-Module,	40 - 41
USB-Adapter	
Zubehör	41 - 42



SSC Bluetooth®-Modul

SCHELL Single Control SSC.

Parametrierung einzelner Armaturen über ergänzendes Bluetooth®-Modul.



SCHELL Single Control SSC

Für einen hygienisch sicheren Betrieb der Trinkwasserinstallationen zu sorgen, ist auch bei einer überschaubaren Anzahl von Armaturen in öffentlichen Gebäuden wichtig. Hier spielen elektronische Armaturen eine zentrale Rolle. Die manuelle Parametrierung jeder einzelnen Armatur nimmt jedoch häufig viel eit in Anspruch und ist fehleranfällig.

Die praktische Lösung: SCHELL SSC.

Das System, mit dem einzelne Armaturen im vorwiegend öffentlichen Sanitärraum bequem und schnell, z.B. per Bluetooth®, parametriert werden können.

Die Vorteile

- effizie t: Optimierung des Arbeitsaufwands durch schnelle und bedarfsgerechte Parametrierung der Armaturen und gezielte Wartungseinsätze
- variabel: Sowohl der SSC USB-Adapter, als auch das SSC Bluetooth®-Modul können als mobile Werkzeuge genutzt werden. Verbleibt das Bluetooth®-Modul an der Armatur, können Zusatzfunktionen, wie zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, durchgeführt werden
- praktisch: sofort einsatzbereit
- wirtschaftlich: keine umfangreiche Zusatzausstattung nötig, auch bei wenigen Armaturen nachhaltig effektvoll
- benutzerfreundlich: intuitive Bedienung durch PC-Software oder App für Smartphones und Tablets
- sicher: unterstützt beim Erhalt der Wassergüte u. a. durch zeitgesteuerte Stagnationsspülungen, insbesondere für selten genutzte Entnahmestellen

SSC ermöglicht die Parametrierung der zugehörigen elektronischen SCHELL Armaturen, z. B. via Bluetooth®-Funktechnik über das SSC Bluetooth®-Modul und die kostenlose App für iOS und Android. Programmierbar sind sowohl Waschtisch-, als auch Dusch-, WC- und Urinal-Armaturen.



Die Systemkomponenten.



• Das SSC Bluetooth®-Modul: Jede SSC fähige SCHELL Armatur kann via SSC Bluetooth®-Modul und der SCHELL Bluetooth®-App durch Punkt-zu-Punkt-Kommunikation über Bluetooth® parametriert werden. Die Punkt-zu-Punkt-Kommunikation (Gerätekopplung) zwischen Armatur und Smartphone oder Tablet erfolgt via Bluetooth®-Smart, der besonders energiesparenden Bluetooth®-Variante. Das SSC Bluetooth®-Modul kann dabei entweder als mobile Programmiereinheit genutzt oder dauerhaft an eine Armatur und ihre Stromversorgung angeschlossen werden. Bei Festinstallation können weitere Funktionen genutzt werden, wie z. B. Stagnationsspülungen mittels integriertem Spülkalender an festgelegten Tagen und Uhrzeiten sowie deren Dokumentation (inkl. optionaler Ausgabe als CSV-Datei). Auch die Fehlerdiagnose via App ist möglich.

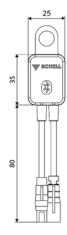
Die SSC Bluetooth®-App: Sie kann kostenfrei im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden. Bei der Konzipierung der Benutzeroberfläche wurde auf intuiti e Bedienung und einfache Navigation Wert gelegt.

Nach Kopplung mit einer entsprechenden Armatur via Bluetooth®-Modul können Armaturenparameter, wie z. B. Laufzeit und Sensorreichweite, in der App bequem an örtliche Begebenheiten angepasst werden. Sollen mehrere baugleiche Armaturen dieselben Einstellungen erhalten, können diese in der App zwischengespeichert und ganz leicht an die nächste verbundene Armatur übertragen werden.

SSC USB-Adapter (nicht abgebildet): Der SSC USB-Adapter verbindet eine SSC fähige Armatur von SCHELL mit einem PC. Er wird statt der Stromversorgung an die Armatur angeschlossen. Über die SSC USB-Software kann anschließend die Parametrierung und Diagnose der Armatur via PC erfolgen. Die Software kann kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden.







Artikel-Nummer

SSC Bluetooth®-Modul

Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen SCHELL Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Verwendbar als Werkzeug zur Einstellung der Armaturen (Modul kann anschließend entfernt werden) oder das Modul verbleibt an der Armatur (ausgenommen VITUS Duscharmaturen, SCHELLTRONIC Urinalspüler sowie PURIS E und VENUS E für Batteriebetrieb) und ermöglicht somit Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- · Funkstandard: Bluetooth® SMART
- · Frequenzband: 2,4 GHz
- · Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

00 916 00 99







SSC Bluetooth®-Modul Flow

Zur drahtlosen Parametrierung des SSC fähigen SCHELL Unterputz-Spülkastens MONTUS Flow. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Modul ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/ exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt.

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul
- Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- · Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 929 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 26, 117 oder
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 00 912 00 99 Seite ##



Empfohlene zugehörige Artikel

Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26



In Verbindung mit

WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250

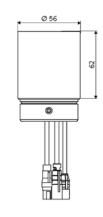
• WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251











Artikel-Nummer

SSC Bluetooth®-Modul VITUS

Das Bluetooth®-Modul VITUS ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit sowie die Auslösung von thermischen Desinfektionen. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt. Diese werden dokumentiert und sind abrufbar. Zur drahtlosen Parametrierung von SSC fähigen VITUS Armaturen oder zur optionalen Erweiterung der Stagnationsspülungen. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte.

- Lieferumfang
 SSC Bluetooth®-Modul VITUS
 - Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

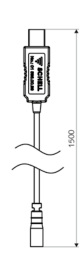
Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- · Frequenzband: 2,4 GHz
- Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,41 kg/Stück

00 917 00 99





SSC USB-Adapter

Die aktuelle SSC USB-Software mit Bedienungsanleitung und Treiber können kostenlos unter www.schell.eu heruntergeladen werden. Der SSC USB-Adapter dient zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

Systemvoraussetzungen

- Arbeitsspeicher: ≥1 GB RAM
- Betriebssystem
- Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
- Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
- Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 Bildschirmauflösung: ≥ 1024 x 768
- Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
- USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 586 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC USB-Stick 95 598 00 99 Seite 42

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.



Artikel-Nummer

SSC USB-Stick

Der SSC USB-Stick beinhaltet die SSC USB-Software zur Parametrierung und Diagnose von SSC fähigen SCHELL Armaturen.

- Systemvoraussetzungen

 Arbeitsspeicher: ≥1 GB RAM
- Betriebssystem

- Betriebssystem
 Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
 Windows 7 (32 Bit und 64 Bit)
 Windows Vista (32 Bit und 64 Bit)
 Windows XP (32 Bit) mit Service Pack 3
 Bildschirmauflösung: ≥ 1024 x 768
 Freier Speicherplatz: ≥ 150 MB
 USB Anschluss: Freier USB 2.0 Anschluss

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

95 598 00 99



Notwendige zugehörige Artikel
SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 41





Objektarmaturen

Waschtisch

- Produktübersicht	46 - 55
- Waschtisch-Armaturen	
- XERIS	56 - 71
- PURIS	72 - 83
- CELIS	84 - 87
- MODUS	88 - 94
- PETIT	95
- Aufputz-Waschtisch-Armaturen	
- VITUS	96 - 103
- WALIS	104 - 105
- MODUS	106
- PETIT	107
- Unterputz-Waschtisch-Armaturen	
- LINUS / Masterboxen	108 - 113
- Zubehör	114 - 125
- Waschtisch-Module	
- MONTUS	246 - 247



SCHELL Waschtisch-Armatur MODUS Care EH-T mit Bügelhebel

		Funkt	tionsn	nerk	mal	e									
		Funk	tion					Tem	pera	tur	Hygiene	Ene	ergie	vers.	
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über App	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat gesteuert	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energievers. er- folgt über SWS	
XERIS E ² -T	, HD-M mid.														Seite
	00 246 06 99	•	•	•		•			•	•	-	•			56
8	00 247 06 99	•	•	•		•			•	•	-		•		56
	00 248 06 99	•	•	•		•			•	•	-		•		56
-	00 245 06 99	-	-	•		•			-	-	-			-	57
XERIS E ² , I	HD-K small														Seite
	01 250 06 99	•	•	•		•		•			-	-			58
The second	01 251 06 99	-	-	-		-		•			-		•		58
	00 252 06 99	-	-	•		•		•			•		•		58
	00 249 06 99	-	-	•		•		•			-			-	59
XERIS E ² , H	HD-M small														Seite
	00 254 06 99	•	•	•		•			•		-	•			60
6	00 255 06 99	-	-	•		•			-		-		•		60
18	00 256 06 99	-	-	•		•			-		•		•		60
	00 253 06 99	-	-	•		•			-		-			-	61
XERIS E ² , H	HD-K mid.														Seite
	00 258 06 99	•	•	•		•		•			-	•			62
8	00 259 06 99	•	•	•		•		•			-		•		62
	00 260 06 99	•	•	•		•		•			•		•		62
	00 257 06 99	•	-	•		-		•			•			-	63
XERIS E ² , I	HD-M mid.														Seite
	00 262 06 99	-	-	•		•			•		•	-			64
-B	00 263 06 99	•	•	•		•			•		-		•		64
1	00 264 06 99	•	•	•		•			•		-		•		64
- 5407	00 261 06 99	-	-	•		-			•		•			-	65
XERIS E ² , I	HD-K large														Seite
	00 266 06 99	•	-	•		-		•			-	-			66
j	00 267 06 99	•	•	•		•		•			-		•		66
1	00 268 06 99	•	•	•		•		•			•		•		66
	00 265 06 99	•	-	•		-		-			-			-	67
XERIS E ² , I	HD-M large														Seite
	00 270 06 99	•	-	•		•			•		•	•			68
	00 271 06 99	•	-	•		•			-		•		•		68
	00 272 06 99	•	-	•		•			-		-		•		68
	00 269 06 99	-	-	•		•			•		-			•	69

		Funk	tionsn	nerk	ma	le									
		Funk	tion					Tem	pera	atur	Hygiene	Ene	rgiev	ers.	
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über App	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS	
XERIS SC, H	D-K/HD-M small														Seite
-	02 158 06 99						-	-							70
	02 156 06 99						-		•						70
XERIS SC, H	D-K/HD-M mid.														Seite
•	02 159 06 99						-	-							71
	02 157 06 99						•		•						71

PURIS E ² , H	ID-K													Seite
40	00 282 06 99	-	-	•	•		-			-				72
	00 283 06 99	•	-	•	-		•			-		•		72
- M	00 284 06 99	•	-	•	•		-			•		-		72
	00 281 06 99	-	•	•	•		•			•			•	73
1	00 289 06 99	•	•	•	•		•			•	-			74
~ #I	00 292 06 99	•	-	•	•		-			-			•	75
PURIS E ² , H	HD-M / ND-M*													Seite
	00 286 06 99	-	-	•	-			•		•	-			76
	00 287 06 99	•	-	•	•			•		•		•		76
54	00 288 06 99	•	-	-	•			•		•		•		76
	00 285 06 99	•	-	•	•			-		-			•	77
18	01 202 06 99*	•	ssc	-	•				-	•	-			78
	01 216 06 99*	-	ssc	•	-				-	•		-		79
	01 217 06 99*	•	ssc	•	•				-	-		-		79
	00 290 06 99	-	-	•	-			-		-	-			80
31	00 291 06 99	•	-	•	•			-		-		-		80
	00 293 06 99	•	-	-	•			-		-			•	81
	01 026 06 99*	-	ssc	•	-				-	•	-			82
PURIS SC,	HD-K / HD-M													Seite
4	02 110 06 99					•	•							83
	02 125 0699					•		•						83



		Funkt	tionsm	erk	mal	е									
		Funkt	tion					Tem	pera	atur	Hygiene	Ene	rgiev	ers.	
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über App	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Max. Auslauf- temperatur 38 °C	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversorgung erfolgt über SWS	
CELIS E ² , H	CELIS E ² , HD-K														Seite
	00 274 06 99	•	-	•		-		•			•	-			84
0	00 275 06 99	•	-	•		-		•			•		•		84
M	00 276 06 99	-	-	•		-		•			•		•		84
	00 273 06 99	•	-	•		-		•			•			-	85
CELIS E ² , H	ID-M														Seite
	00 278 06 99										86				
· n	00 279 06 99	-	-	•		•			•		•		•		86
	00 280 06 99	•	•	•		•			•		-		•		86
	00 277 06 99									87					

MODUS E, H	ID-M											Seite
	02 172 06 99		-		-				-	-		88
	02 173 06 99		•		•				-		•	88
MODUS E, H	ID-K											Seite
*	02 174 06 99		•		•		•		-	-		89
I b	02 175 06 99		•		•		-		•		•	89
MODUS AH	-											Seite
	02 188 06 99			-			-					90
MODUS EH-T												Seite
	02 187 06 99			•			-	•				91
MODUS EH	-T / EH											Seite
	02 182 06 99			•			-	•				92
	02 183 06 99			•			-					92
MODUS EH	-T / EH											Seite
	02 180 06 99			-			-	•				93
	02 181 06 99			-			-					93
MODUS K, I	ID-K											Seite
	02 142 06 99			-		•						94



		Funkt	ionsm	erkma	le							
		Funkt	ion			Temp	eratu	r	Hygiene	Energi	evers.	
		Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Max. Auslauf- temperatur 38 °C	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	
PETIT SC, H	ID-K, HD-M											Seite
F	02 122 06 99				•	•						95
	02 130 06 99				•	•						95
	02 151 06 99				•		•					95



			Funk	tions	mer	kma	le								
			Funk	tion					Temp	eratur	Hygie	ene			
		Ausladung (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit VITUS BE-FV	Berührungslos	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat gesteuert	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion	Elektr. thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	
VITUS VW-	010200000														Seite
	01 625 06 99	210	•	•		•	•		•	•	•	nach- rüstbar		-	96
	01 635 06 99	270	•	-		•	•		•	•	•	nach- rüstbar		-	96
	01 655 06 99	210	•	-		•	-		•	•	•	•*		•	96
	01 663 06 99	270	-	•		•	-		-	-	-	•*		-	96
VITUS VW-	E-T, inkl. BE-FV														Seite
	00 236 06 99	210	•	•	•	•	•		•	•	•		nach- rüstbar	-	97
	00 237 06 99	270	•	•		•	•		•	•	•		nach- rüstbar	-	97
	00 239 06 99	210	•	•	•	•	•		•	•	•		•	-	97
	00 240 06 99	270	•	•	•	•	•		•	•	•		•	-	97
VITUS VW-	C-T, inkl. BE-FV														Seite
	00 208 06 99	210	-	•	•		•		•	•	•		nach- rüstbar	-	98
	00 209 06 99	270	•	•	-		•		•	-	•		nach- rüstbar	-	98
	00 211 06 99	210	•	-	•		•		•	-	•		•	-	98
	00 212 06 99	270	•	-	•		•		•	•	•		•	-	98

^{*} Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



			Funk	tionsr	nerl	кmа	le							
			Funk	tion					Tempe	eratur	Hygier	ne		
		Ausladung (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion*	Batteriebetrieb	
VITUS VW-	C-T													Seite
	01 624 06 99	210	•	•			•		•	•	-	nach- rüstbar	•	99
	01 634 06 99	270	•	•			•		•	-	•	nach- rüstbar	•	99
	01 654 06 99	210	-	-			•		•	•	•	*	•	99
8	01 662 06 99	270	•	•			-		•	-	•	*	•	99
VITUS VW-	SC-T													Seite
- 60	01 620 06 99	210						-	•	•		nach- rüstbar		100
	01 630 06 99	270						-	•	-		nach- rüstbar		100
	01 650 06 99	210						-	•	•		*		100
	01 658 06 99	270						•	•	•		*		100
VITUS VW-	SC-M													Seite
~@	01 621 06 99	210						•	•			nach- rüstbar		100
	01 631 06 99	270						•	•			nach- rüstbar		100
	01 651 06 99	210						•	•			■ *		100
	01 659 06 99	270						•	•			■ *		100
VITUS VW-	ЕН-М													Seite
~	01 623 06 99	210				•			•			nach- rüstbar		101
	01 633 06 99	270				•			-			nach- rüstbar		101
	01 653 06 99	210				•			-			•*		101
37	01 661 06 99	270				•			•			•*		101

^{*} Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



			Funk	Funktionsmerkmale											
			Funk	tion				Temp	eratı	ır	Hygi	ene			
		Ausladung (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Manuelle therm. Desinfektion*	Elektr. thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	
VITUS VW-	AH-T														Seite
	01 627 06 99	210			•				•	•					102
	01 637 06 99	270			-				•	•					102
	01 657 06 99	210			-				•	•		•*			102
	01 665 06 99	270			-				•	•		•*			102
VITUS VW-	АН-М														Seite
	01 626 06 99	210			-				•						103
	01 636 06 99	270			-				•						103
	01 656 06 99	210			-				•			•*			103
	01 664 06 99	270			-				•			•*			103

WALIS E												Seite
b) Val	01 950 06 99	130		•		•	-		•	-	-	104
130	01 951 06 99	190		•		-	-		•	-	-	104
	01 952 06 99	250	•	•		-	•		•	-	•	104

^{*} Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.



		Funk	Funktionsmerkmale												
	Funktion							era	itur	Hygiene	Energievers.				
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energievers. erfolgt über SWS	
MODUS E															Seite
3	01 953 06 99			-		-		•			•	-			106
	01 954 06 99			•		•		•			•	•			106

		Funktio							
	Funktio	n		Temperati	ır	Hygiene			
		Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Thermostat	Thermische Desinfektion	
PETIT SC									Seite
	02 136 06 99			•	-				107
31	02 147 06 99			•	•				107



	Funk	Funktionsmerkmale													
			Funk	tion			Temperatur		Hy- giene Energiever- sorgung			Obe fläci			
		Auslauf (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energievers. erfolgt über SWS	Chrom	Edelstahl	
LINUS W-E-V															Seite
	01 938 06 99	170	-	•	•	-	-		•	-					108
	01 939 06 99	230	•	•	•	•	•		•	-			•		108
Vine Vine	01 938 28 99	170	•	•		•	-		•	-				•	108
0	01 939 28 99	230	•	•		•	-		-					•	108
	01 941 06 99	170	•	•		•	-		•						108
	01 942 06 99	230	•	•		•	-		•				•		108
	01 941 28 99	170	•				-		•						108
	01 942 28 99	230	•	•		•	-		-		-			•	108

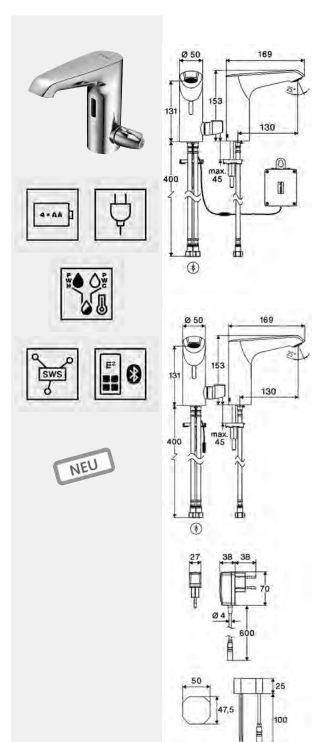


Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.

			Funk	unktionsmerkmale												
			Funk	tion			Temp	eratur	Hy- giene	Energiever- sorgung			Obe fläck			
		Auslauf (mm)	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss elektronisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energievers. erfolgt über SWS	Chrom	Edelstahl		
LINUS W-E	-M														Seite	
	01 929 06 99	170	-	•	•	-		-	-	-			-		110	
	01 930 06 99	230	-		•	-				-			•		110	
	01 929 28 99	170	•	•	•	•		•	•	•				•	110	
	01 930 28 99	230	•		•	•		•	•	•				•	110	
	01 932 06 99	170	-	•		•		•	•		-		•		111	
66	01 933 06 99	230	-	•		•		•	•		-		•		111	
	01 932 28 99	170	-	•	-	-		•	•		-			-	111	
	01 933 28 99	230	•		•			•	•		-			•	111	
	01 935 06 99	170	•	•	-	•		•	•			-	•		112	
	01 936 06 99	230	•	•	-	•		•	•			-	•		112	
	01 935 28 99	170	•	•	•	•		-	-			-		•	112	
	01 936 28 99	230	•	•	•	•		•	•			-		•	112	



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechende Unterputz-Masterbox mit den notwendigen zugehörigen Artikeln / empfohlenen zugehörigen Artikeln mitzubestellen ist.



Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Versehker Strahlegier (diebstanigeschutzt)
 Anschlusskabel 150 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und VE: 1, G: 2,49 kg/Stück

00 246 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 247 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1 $\,$

00 248 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

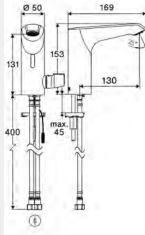
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E-T 00 232 06 99, 00 233 06 99, 00 234 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.







Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E²-T HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Temperatursperre (Werkseinstellung 38 °C), Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 150 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
 Eflexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])

 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 - 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 245 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

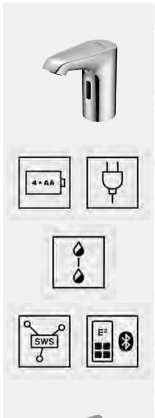
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232

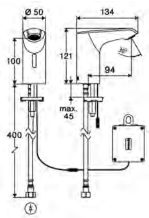


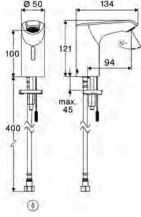
Hinweis

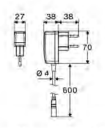
Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E-T 00 235 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.

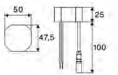












Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit]) Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,43 kg/Stück

00 250 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 251 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 252 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

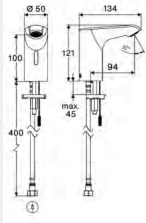


Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E 01 293 06 99, 01 204 06 99, 00 224 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
- (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter
- Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 249 06 99



Notwendige zugehörige Artikel - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

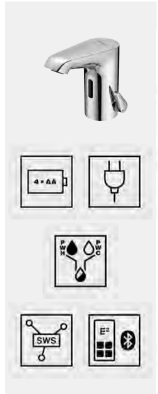
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 odei
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232

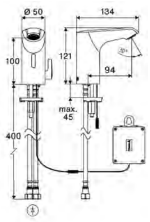


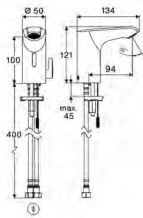
Hinweis

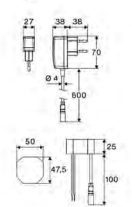
Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 218 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.











Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 lG x 410 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und

4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

00 254 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 255 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1

00 256 06 99

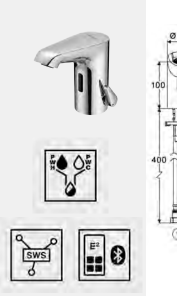
- Empfohlene zugehörige Artikel

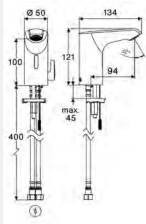
 Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS 00 296 06 99, 01 210 06 99, 00 227 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 253 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17 - SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

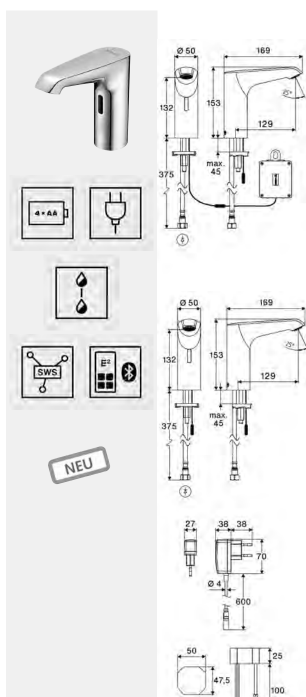
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 odei
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 221 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit]) Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)

- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

00 258 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 259 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 260 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E 01 294 06 99, 01 208 06 99, 00 225 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter
- Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 257 06 99



Notwendige zugehörige Artikel - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

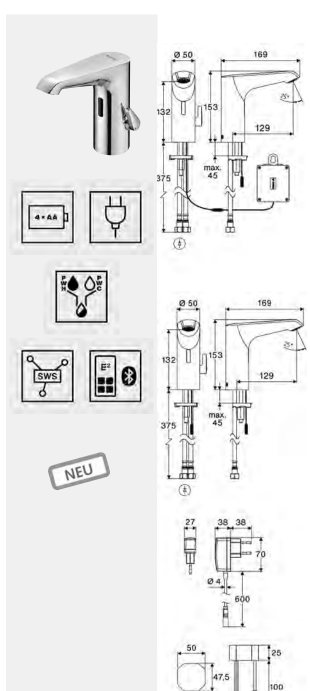
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 ode
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- · Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 219 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 lG x 410 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
- (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 1,82 kg/Stück

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 263 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322

00 262 06 99

00 264 06 99

- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

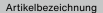


Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E 01 297 06 99, 01 254 06 99, 00 228 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.







Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- $\hbox{- Individuelle Einstellungen im Experten modus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,}\\$ Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 261 06 99



Notwendige zugehörige Artikel SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- · SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17 - SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18
- Empfohlene zugehörige Artikel
 - Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 - · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 - Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

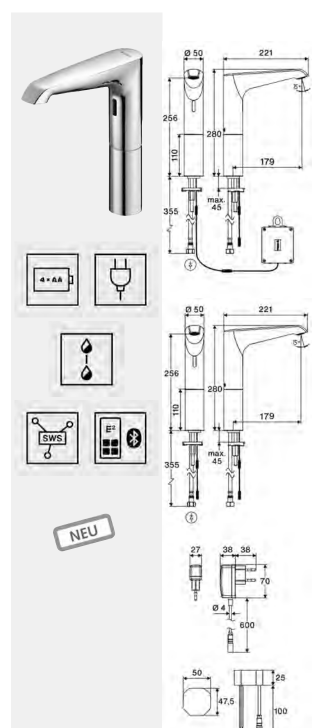
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 222 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie. Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Standrohrverlängerung

- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt) Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
- (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 2,32 kg/Stück 00 266 06 99 Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 00 267 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1

00 268 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

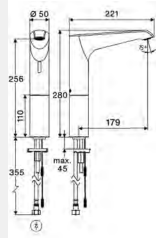
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E 01 295 06 99, 01 209 06 99, 00 226 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.







Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-K large - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- StandrohrverlängerungAxialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
 Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- $\hbox{- Individuelle Einstellungen im Experten modus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,}\\$ Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 265 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
 SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

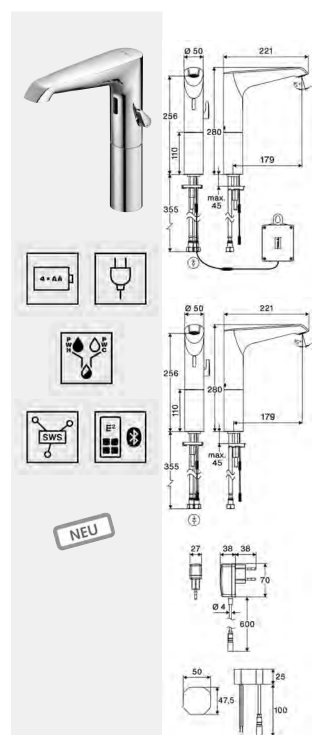
- <u>Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil</u>
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 220 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M large - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- StandrohrverlängerungAxialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und VE: 1, G: 2,35 kg/Stück

00 270 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 271 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1 $\,$

00 272 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

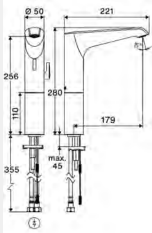


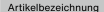
Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen XERIS E 01 298 06 99, 01 281 06 99, 00 229 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E² HD-M large - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur

 - Temperaturregler Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Standrohrverlängerung
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 360 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
 Eflexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 269 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232

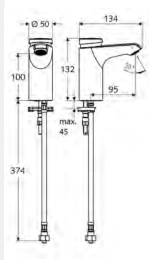


Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 223 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC

HD-K small - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- · Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- · Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 158 06 99



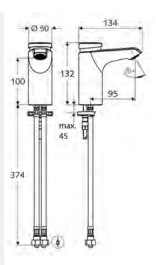
Empfohlene zugehörige Artikel

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder

- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309









Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC

HD-M small - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,85 kg/Stück

02 156 06 99

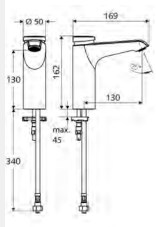


Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324 Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 124, 348 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Artikel-Nummer

Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC

HD-K mid. - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- · Selbstschluss-Einlocharmatur
 - Selbstschlusskartusche SC II
 - Strahlregler
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- · Zertifikate: PA-IX 29071/IO
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

02 159 06 99

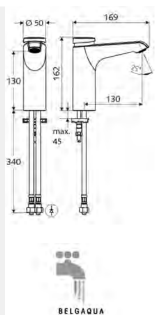


Empfohlene zugehörige Artikel

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder

- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309





Selbstschluss-Waschtisch-Armatur XERIS SC

HD-M mid. - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: PA-IX 29071/IO, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 2,05 kg/Stück

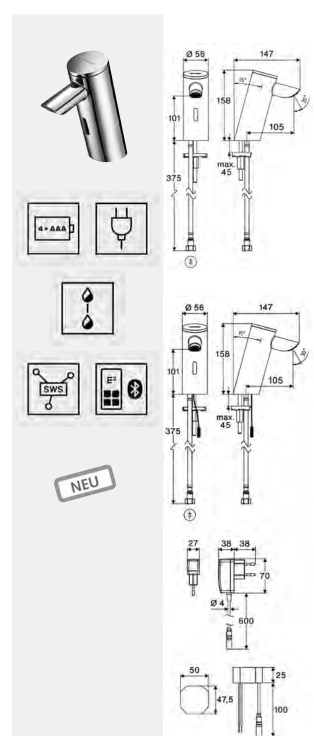
02 157 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
 Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 124, 348
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit]) Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA Alkalibatterien 1.5 V

00 282 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1 00 283 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 284 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

- <u>Für netzbetriebene Armaturen</u>
 Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117



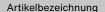
Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen PURIS E 01 200 06 99, 01 212 06 99, 01 213 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





NEU



Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem . Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter
- Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 281 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil - Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,

- 212, 232 oder
- · Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E 00 200 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
 - (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V

00 289 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



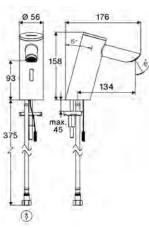
Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen PURIS E 01 225 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.







NEU



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / nach letzter Nutzung / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit] / unter Berücksichtigung der entnommenen Wassermenge)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 292 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

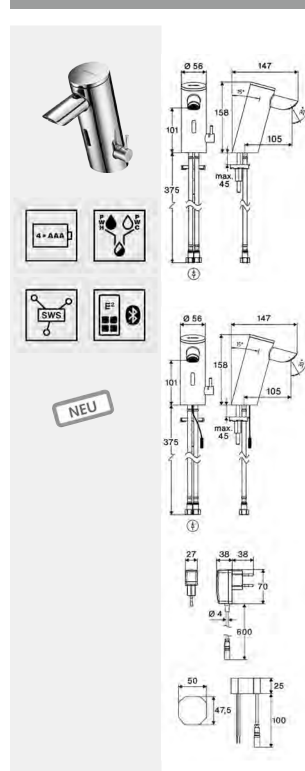
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E 00 202 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 lG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
- (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 287 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1

00 288 06 99

00 286 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Für netzbetriebene Armaturen

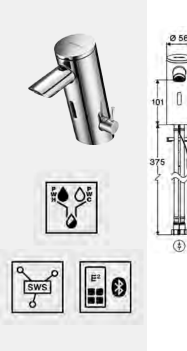
- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117



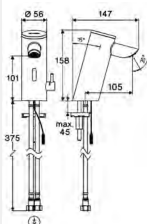
BELGAQUA

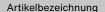
Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen PURIS E 01 201 06 99, 01 214 06 99, 01 215 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





NEU





Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem . Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
 - Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
 - Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 285 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17 - SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

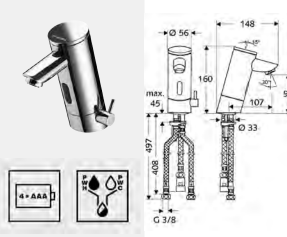
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 ode
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E 00 201 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht. Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E ND-M - Niederdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert, Batteriebetrieb, Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Vorfilter mit Durchflussbegrenzer
 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 360 s) Nachlaufzeit (0,6 60 s)

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s) Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung) Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)

- Dadersputing für fremfische Desimektion, mit Verbründigsschutz
 Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
 Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
 Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschklasse: I

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 2,38 kg/Stück

01 202 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Hinweis Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99

geeignet zur Vernetzung mit SWS.





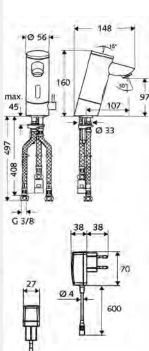


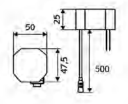












Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E

ND-M - Niederdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert, Netzbetrieb, Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offe-

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 250 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 360 s) Nachlaufzeit (0,6 60 s)

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s) Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung) Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s) Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 - 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 3x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 9524-I
- Geräuschklasse: I

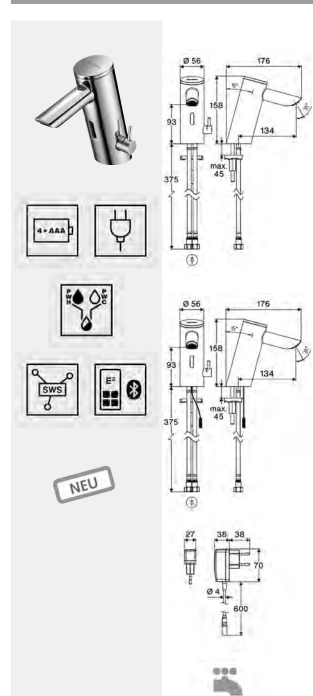
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 2,42 kg/Stück

01 216 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 2,56 kg/Stück

01 217 06 99

- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 41
 Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
 Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



verlängerter Auslauf

BELGAQUA

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
 Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter
- Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V (integriert) und 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V

00 290 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 291 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Für netzbetriebene Armaturen

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117

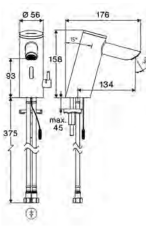


Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen PURIS E 01 226 06 99. 01 211 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





NEU



verlängerter Auslauf

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Mit verlängertem Auslauf 134 mm.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur

 - Temperaturregler Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 220 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 293 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124 ode
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124

- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil

 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder • Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E 00 203 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Auslaufartikel lieferbar solange Vorrat reicht. Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E ND-M - Niederdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Für offene Warmwasserspeicher. Mit verlängertem Auslauf 140 mm.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler
 Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
 4x AAA Alkalibatterien 1,5 V
- 3 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 / 500 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 360 s) Nachlaufzeit (0,6 60 s)

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s) Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 2,60 kg/Stück

01 026 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



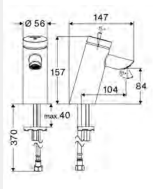
Batteriebetriebene Armaturen mit Umrüst-Set 00 508 00 99, oder 00 509 00 99 geeignet zur Vernetzung mit SWS













Artikel-Nummer

Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,64 kg/Stück

02 110 06 99



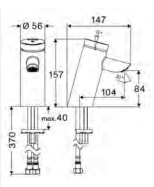
Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Strahlreglerschlüssel für versenkte Strahlregler M24 78 233 00 99 Seite 115 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309













Selbstschluss-Waschtisch-Armatur PURIS SC

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19436/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

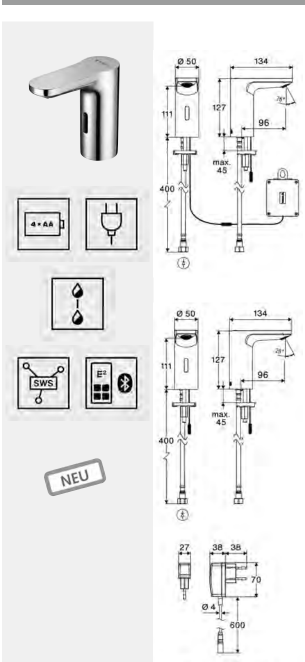
VE: 1, G: 1,60 kg/Stück

02 125 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 124, 348
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Strahlreglerschlüssel für versenkte Strahlregler M24 78 233 00 99 Seite 115 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309





Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit]) Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 1,53 kg/Stück

00 274 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 275 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 276 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

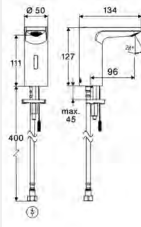


Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen CELIS E 01 230 06 99, 01 231 06 99, 01 244 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
- Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter

 Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
- (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter
- Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
 Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1 00 273 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

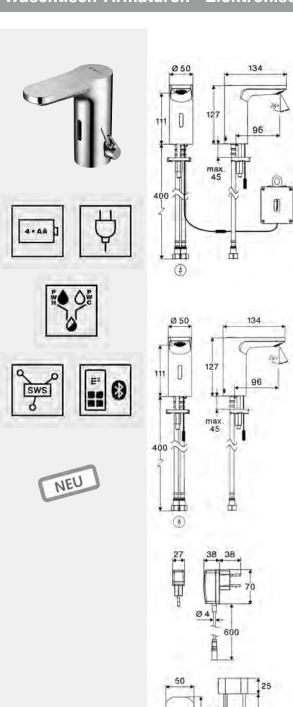
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 207 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- · Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Temperaturregler
- Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
- Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
- Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 lG x 410 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi
 - (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall,
- Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit) Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
- Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 1,51 kg/Stück 00 278 06 99

Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 279 06 99

Mit Unterputznetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

00 280 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 3 m 51 023 00 99 Seite 117 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



100

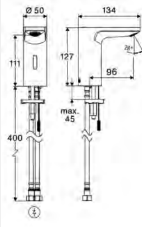
BELGAQUA

Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armaturen CELIS E 01 229 06 99, 01 232 06 99, 01 245 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.









Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E² HD-M - Hochdruck Mischwasser

Berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit innovativer ToF-Technologie, Unempfindlich gegenüber reflektierenden Materialien wie z.B. Spiegeln, Warnwesten etc. Mit integrierter Bluetooth®-Schnittstelle. Parametrierbar über SCHELL App. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Exklusiv Stromversorgung. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Time-of-Flight-Sensor-Einlocharmatur
 - Temperaturregler
 - Time-of-Flight-Sensor-Elektronik (ToF) mit automatischer Justierung des Sensorbereichs
 - Axialmagnetventil 6 V mit Vorfilter
 - Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt)
 - Anschlusskabel 240 mm, mit Steckverbinder 3-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm, mit integriertem Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SCHELL App
- Schnelle Parametrierung über voreingestellte Betriebsmodi (Strom sparen / Wasser sparen / Komfort)
- Individuelle Einstellungen im Expertenmodus (Sensor-Reichweite, Sensor-Messintervall, Personenerkennung, max. Laufzeit, Nachlaufzeit)
- Stagnationsspülung (Aus / im Intervall / Bedarfsgerechtes Spülen unter Berücksichtigung der Nutzungen / zu festen Terminen [Tag(e), Uhrzeit])
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, Auslösung per App (3 10 min)
 Dauerfluss, Auslösung per App (15 600 s)
- Reinigungsstopp, Auslösung per App oder Nahreflex (Aus / 60 360 s)
 Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Messing
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 00 277 06 99



Notwendige zugehörige Artikel SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 ode
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

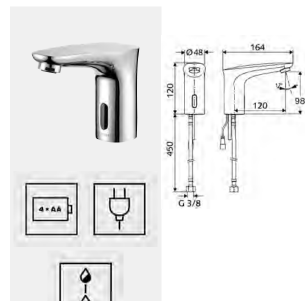
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Hinweis

Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 206 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.





Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- · Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
 Flexibler Anschlussschlauch G 3/8 IG x 450 mm, mit Vorfilter
- Befestigungsmaterial f
 ür Waschtischmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 17 cm)
 Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
 Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
 Fliebdruck: 0,5 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 I/min,

Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Anschluss: G 3/8 IG, Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,69 kg/Stück

02 172 06 99

Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 I/min, Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Anschluss: G 3/8 IG, Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

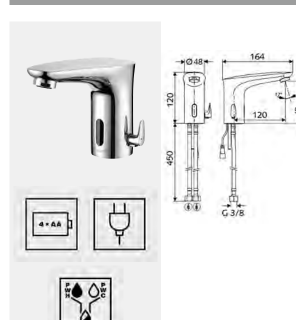
VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

02 173 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
 Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114

- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Artikel-Nummer

Elektronische Waschtisch-Armatur MODUS E **HD-M - Hochdruck Mischwasser**

Infrarot-Sensor gesteuert, Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Einlocharmatur
- Temperaturregler mit Heißwasserbegrenzung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Strahlregler
- Anschlusskabel 200 mm, mit Stecker 2-polig, Schutzklasse IP 65
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 17 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
 Fließdruck: 0,5 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig z.B. für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V The American State of the Stat Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 1,86 kg/Stück

02 174 06 99

Mit Steckernetzteil 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Durchfluss: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min, Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Anschluss: 2x G 3/8 IG, Zertifikate: P-IX 29853/IO, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I. Durchflussklasse: O VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 175 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Druckausgleichventil PBV 06 558 12 99 Seite 124, 348
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322
- Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Verlängerungskabel 1,5 m

2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet für elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

01 550 00 99



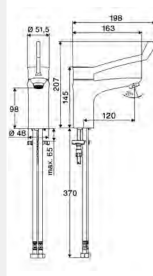
Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.











Lieferbar ab II. Halbjahr 2025.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Waschtisch-Armatur MODUS Care AH

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Horizontale Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

- LieferumfangAuf/Zu-Einlocharmatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel
- Auf/Zu-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Aerosolarmer Strahlregler (Laminarer Strahl)
 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

VE: 1 02 188 06 99



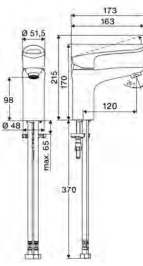
- Empfohlene zugehörige Artikel Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler-Set max. 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 114
 • Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309











Lieferbar im II. Quartial 2025.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Waschtisch-Armatur MODUS Care EH-T HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

- LieferumfangEinhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38° C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Aerosolarmer Strahlregler Care (Laminarer Strahl)
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG

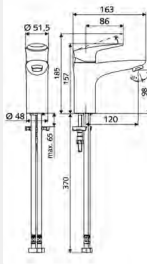
VE: 1 02 187 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
 Strahlregler-Set max. 3,0 I/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 114
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 119
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Artikel-Nummer

Waschtisch-Armatur MODUS EH-T

HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- ThermoProtect Keramikkartusche mit Temperatursperre 38° C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

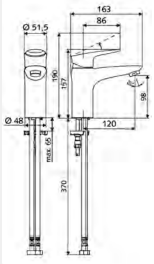
02 182 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler-Set 3,0 I/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 119
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Waschtisch-Armatur MODUS EH

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Designhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- · Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,77 kg/Stück

02 183 06 99



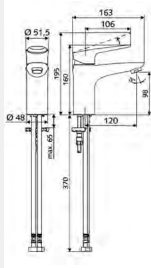
- Empfohlene zugehörige Artikel Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler-Set 3,0 l/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Seite 114 Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309











Artikel-Nummer

Waschtisch-Armatur MODUS EH-T

HD-M - Hochdruck Mischwasser, ThermoProtect-Kartusche

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

Lieferumfang

- Einhebel-Einlocharmatur
- Einhebelmischer
- $ThermoProtect\ Keramikkartusche\ mit\ Temperatursperre\ 38^{\circ}\ C,\ Verbr\"{u}hungsschutz\ bei$ Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 440 mm, mit integrierten Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Max. Auslauftemperatur: 38 °C
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,73 kg/Stück

02 180 06 99

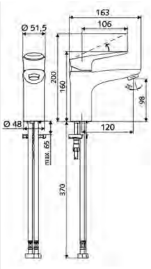


Empfohlene zugehörige Artikel

- Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler-Set 3,0 I/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Druckbegrenzer-Set 28 525 06 99 Seite 119
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Waschtisch-Armatur MODUS EH

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Kompakte Einhebelmischer-Armatur mit Bügelhebel.

- Einhebel-Einlocharmatur
 - Einhebelmischer
 - Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit einstellbarer Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
 - Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 lG x 440 mm, mit integrierten
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29002/IO, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,74 kg/Stück

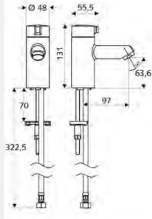
02 181 06 99



- · Strahlregler-Set LEED 1,3 I 28 931 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler-Set 3,0 I/min druckunabhängig 28 932 06 99 Seite 114 oder
- Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99 Seite 114
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Artikel-Nummer

Standventil Kaltwasser MODUS K

HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Kompakte Auf/Zu-Armatur für Handwaschbecken.

Lieferumfang

- Standventil
- Keramikoberteil
- Flexibler Anschlussschlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 1,23 kg/Stück

02 142 06 99



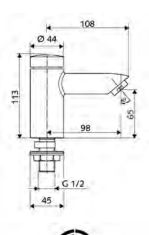
- Empfohlene zugehörige Artikel

 Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 322 oder
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 429 06 99 Seite 322
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309













Artikel-Nummer

Selbstschluss-Standventil PETIT SC

HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Befestigungsmaterial f
 ür Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV, Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, WRAS

VE: 10, G: 1,00 kg/Stück

02 122 06 99

Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV,

Zertifikate: P-IX 19958/IO, dr, Watermark, WELS VE: 1, G: 0,98 kg/Stück

02 130 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

Hahnlochrosette PETIT 76 063 06 99 Seite 120

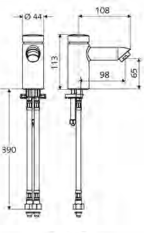


Empfohlene zugehörige Artikel

- Strahlregler max. 5,7 I/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 318 06 99 Seite 118 oder
 Flexibler Schlauch Clean-Flex S 10 319 06 99 Seite 118
- Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm 08 464 06 99 Seite 119, 337
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322 oder
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 428 06 99 Seite 322
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309











Selbstschluss-Standventil PETIT SC

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

- Selbstschluss-Einlocharmatur
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 380 mm, mit integriertem
- Rückflussverhinderer (RV, EN 1717: EB) und Vorfilter
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 19958/IO, DIN-DVGW, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,12 kg/Stück

02 151 06 99

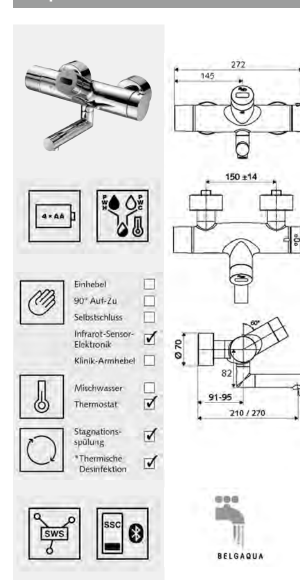


Notwendige zugehörige Artikel - Hahnlochrosette PETIT 76 078 06 99 Seite 120



- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322 Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt 02 121 06 99
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309





Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Infrarot-Sensor gesteuert, Batteriebetrieb, Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
 - $ThermoProtect-Thermostat\ nach\ EN\ 1111,\ entriegelbare/arretierbare\ Temperatursperre\ 38$ °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 - Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 - Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s) Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Max. Laufzeit (4 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 625 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,24 kg/Stück

01 635 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,08 kg/Stück 01 655 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,25 kg/Stück

01 663 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Für Parametrierung mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41

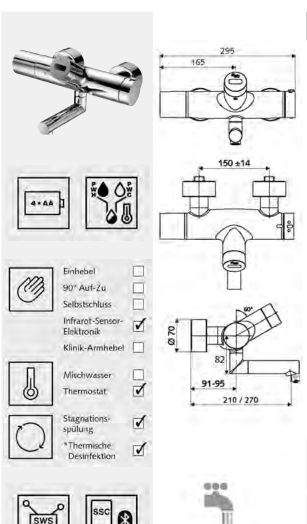
Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 625 06 99; 01 635 06 99; 01 645 06 99

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27





BELGAQUA

Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-E-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Infrarot-Sensor gesteuert, Batteriebetrieb, Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- $ThermoProtect-Thermostat\ nach\ EN\ 1111,\ entriegelbare/arretierbare\ Temperatursperre\ 38$ °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung) Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s) Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Max. Laufzeit (4 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,18 kg/Stück

00 236 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,32 kg/Stück

00 237 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,

Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,10 kg/Stück

00 239 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38235/IO, Belgaqua,

Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,24 kg/Stück

Hinweis

00 240 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



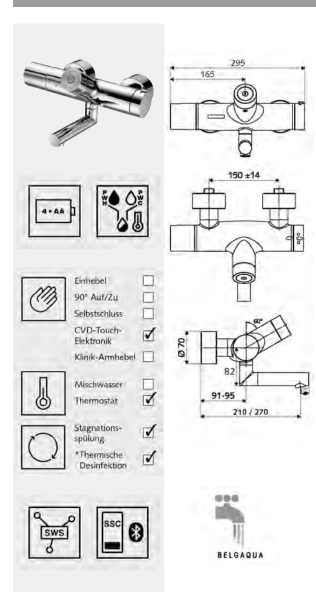
Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



Auch parametrierbar über Single Control SSC.





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Mit integriertem SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h) Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,20 kg/Stück

00 208 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,39 kg/Stück

00 209 06 99

00 212 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua,

Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,15 kg/Stück

00 211 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,32 kg/Stück



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

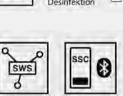


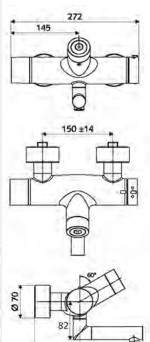
Auch parametrierbar über Single Control SSC.













210 / 270

91-95

Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,89 kg/Stück

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,20 kg/Stück

01 634 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,11 kg/Stück

01 654 06 99

01 624 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 28575/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,35 kg/Stück

01 662 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

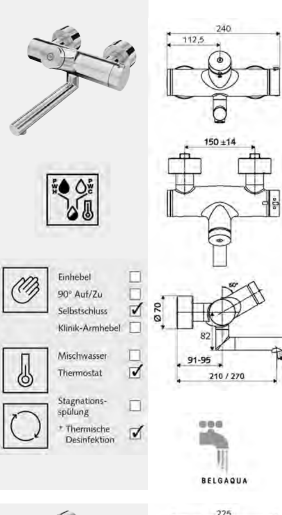
Für Parametrierung mit Single Control SSC
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41

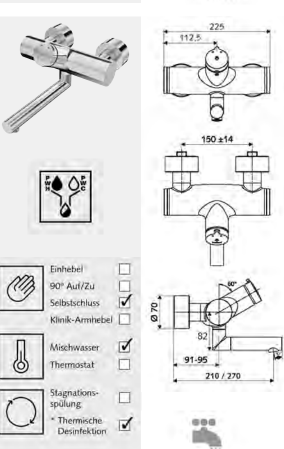
Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Zur thermischen Desinfektion nur bei 01 624 06 99; 01 634 06 99; 01 644 06 99 • Magnetventil Thermische Desinfektion SWS VITUS 01 442 00 99 Seite 27







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur, Selbstschlussknopf SC
 ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre
 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II, -2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung), Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom, Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,67 kg/Stück

01 620 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,05 kg/Stück

01 630 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,91 kg/Stück

01 650 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38234/IO, Belgaqua, Geräkase: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 658 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-SC-M

. Mischwasser

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung

- LieferumfangSelbstschluss-Aufputz-Waschtisch-Armatur, Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler

- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

- Laufzeit: 2 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung), Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
 Oberfläche: chrom, Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 4,52 kg/Stück

01 621 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,75 kg/Stück

01 631 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,59 kg/Stück

01 651 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38237/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,82 kg/Stück

01 659 06 99



BELGAQUA

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







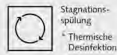


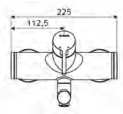


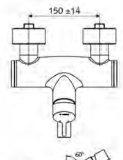


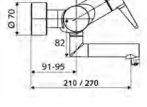


1











Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-EH-M Mischwasser

Manuelle Einhebel-Betätigung.

Lieferumfang

- · Einhebel-Aufputz-Waschtisch-Armatur
 - Betätigungshebel aus Messing
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit Strahlregler
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,72 kg/Stück

01 623 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,95 kg/Stück

01 633 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 4,79 kg/Stück

01 653 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38238/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 4,98 kg/Stück

01 661 06 99



- · S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







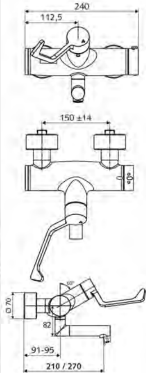


Mischwasser Thermostat.

1



spülung Thermische 1 Desinfektion





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Waschtisch-Armatur
- Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 9,0 I/minFließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,08 kg/Stück

01 627 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,25 kg/Stück

01 637 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 5,18 kg/Stück

01 657 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38236/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,37 kg/Stück

01 665 06 99



- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309







Einhebel 90° Au1/Zu



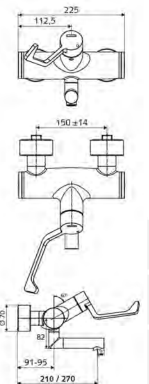
1



Mischwasser Thermostat



spülung Thermische Desintektion





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur VITUS VW-AH-M Mischwasser

Manuelle Auf/Kalt/Warm-Betätigung mit Klinik-Armhebel.

Lieferumfang

- Auf/Kalt/Warm-Aufputz-Waschtisch-Armatur
 - Ergonomischer Klinik-Armhebel 153 mm
 - Auf/Kalt/Warm-Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
 - 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Schwenkbarer Auslauf (arretierbar) mit aerosolarmem Strahlregler Care
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Durchfluss: 7,5 9,0 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 4,88 kg/Stück

01 626 06 99

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,06 kg/Stück

01 636 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 210 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, WRAS beantragt, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 4,93 kg/Stück

01 656 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) Ausladung bis Mitte Strahlregler: 270 mm, Zertifikate: PA-IX 38239/IO, Belgaqua, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 5,05 kg/Stück

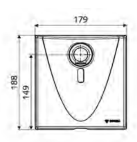
01 664 06 99

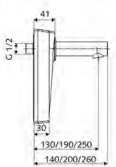


- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- · Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309









Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur WALIS E Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert, Batteriebetrieb, Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC Anschluss von hinten oder, mit optionalem Montagerahmen, von oben, unten oder seitlich.

- · Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- · Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- · Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 360 s) Nachlaufzeit (0,6 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Frontplatte Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Ausladung bis Mitte Strahlregler: 130 mm VE: 1, G: 1,69 kg/Stück	01 950 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 190 mm VE: 1, G: 1,85 kg/Stück	01 951 06 99
Ausladung bis Mitte Strahlregler: 250 mm VE: 1, G: 2,04 kg/Stück	01 952 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

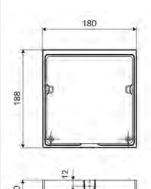
- SWS Temperatur-Fühler WALIS E 00 555 00 99 Seite 28, 105 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Bei Anschluss von oben, unten oder seitlich

Montagerahmen WALIS E 77 740 06 99 Seite 105, 125







Artikel-Nummer

Montagerahmen WALIS E

Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich. Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

- Lieferumfang
 Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung Ø 15 mm
- Befestigungsmaterial

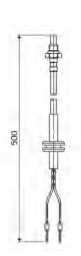
Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- · Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

77 740 06 99





SWS Temperatur-Fühler WALIS E

Temperatur-Fühler PT1000 zum Einsatz im Wassermanagement-System SWS, zur Erfassung der Abgangstemperatur in WALIS Armaturen. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

Temperaturfühler PT 1000 mit Kabel, Anschlussstopfen und O-Ring-Dichtung

Technische Daten

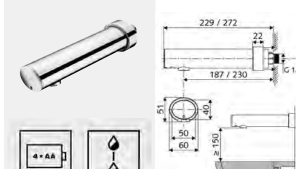
Kabel: 2 x 0,14 mm², 460 mm lang

VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

00 555 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
 SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Artikel-Nummer

Aufputz-Waschtisch-Armatur MODUS E HD-K - Hochdruck Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Wandauslauf-Armatur
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V
- Vorabsperrung
- Strahlregler
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Schubrosette

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweitenbereich (ca. 2 13 cm)
- Stagnationsspülung (Aus / Dauerfluss 30 s, 24 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 120 s)
- Fließdruck: 0,5 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 1/2 AG

Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min, Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV, Ausladung bis Mitte Strahlregler: 187 mm, Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS, Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 1,12 kg/Stück

01 953 06 99

Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min, Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV, Ausladung bis Mitte Strahlregler: 230 mm, Zertifikate: P-IX 29862/IO, WRAS, Geräuschklasse: I,

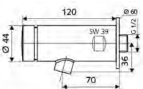
Durchflussklasse: O VE: 1, G: 1,22 kg/Stück

01 954 06 99

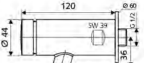


- Strahlregler-Set LEED 1,3 1 28 931 06 99 Seite 114
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309









Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung.

Lieferumfang

- · Selbstschluss Wandauslauf-Armatur
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Strahlregler
- Rosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Laufzeit: 6 15 s einstellbar (7 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, dr, WRAS,

Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 0,80 kg/Stück

02 136 06 99

Mit Vorabsperrung Werkstoff: Gehäuse entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Zertifikate: P-IX 28340/IO, DIN-DVGW, WRAS,

Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: O VE: 1, G: 0,80 kg/Stück

02 147 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Verlängerung PETIT SC 61 662 06 99 Seite 107, 120
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309





Verlängerung PETIT SC

Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang

Verlängerung

Technische Daten

- · Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV. Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG

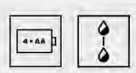
VE: 1, G: 0,44 kg/Stück 61 662 06 99

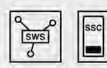


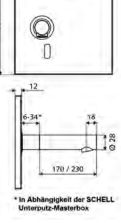
In Verbindung mit

- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 136 06 99 Seite 107
- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 147 06 99 Seite 107









Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 947 00 99



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- · Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher), Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 360 s), Nachlaufzeit (0,6 60 s)
 Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)

- Dauerspulung für thermische Desiriektion, mit Verbrunungsschutz (Aus 7 Reinigungsstopp (Aus 7 60 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar, Max. Ruhedruck: 8 bar
 Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Oberfläche: Auslauf chrom
 Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 938 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 2,01 kg/Stück

01 939 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,77 kg/Stück 01 938 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte

Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 1,96 kg/Stück 01 939 28 99

M

Notwendige zugehörige Artikel

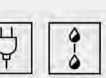
Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99

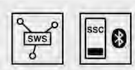


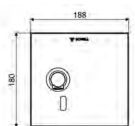
Empfohlene zugehörige Artikel

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99











Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 947 00 99

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-V. Infrarot-Sensor gesteuert. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- · Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher), Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 - Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)

 - Max. Laufzeit (1 360 s), Nachlaufzeit (0,6 60 s) Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h) Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s) Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung) Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
 Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 5,0 bar, Max. Ruhedruck: 8 bar

 Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)

 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV, Oberfläche: Auslauf chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109



- Empfohlene zugehörige Artikel

 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,86 kg/Stück

01 941 06 99

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 2,00 kg/Stück

01 942 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm, VE: 1, G: 1,78 kg/Stück 01 941 28 99

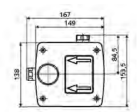
Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte

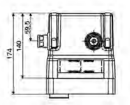
Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm, VE: 1, G: 1,95 kg/Stück 01 942 28 99













Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBW-E-V

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-V. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit Vorabsperrung
- Magnetventil 6 V
- Vorfilter
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- · Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 124 mm
 Anschluss: G 1/2 IG
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 1,98 kg/Stück

01 947 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 938 06 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 939 06 99 Seite 108 oder Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 938 28 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 939 28 99 Seite 108 oder
 Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 06 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 06 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 941 28 99 Seite 108 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-V 01 942 28 99 Seite 108

<u>Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534</u>
• Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 247



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

kiwa

Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99

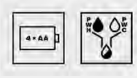


In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149

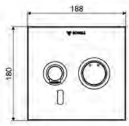


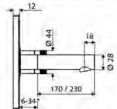












In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

01 929 06 99

01 930 06 99

01 929 28 99

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL

- · Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 360 s)
- Nachlaufzeit (0,6 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h) Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 - 600 s) Dauerfluss (Aus / 15 - 600 s)

- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung) Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
 - Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
 Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 2,02 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,19 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm

VE: 1, G: 1,83 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm VE: 1, G: 2,14 kg/Stück

01 930 28 99



Notwendige zugehörige Artikel - Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113



Empfohlene zugehörige Artikel

SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

- Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309



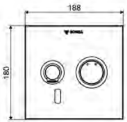


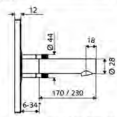












In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

01 932 06 99

01 933 06 99

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M, Infrarot-Sensor gesteuert, Netzbetrieb, Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
 Unterputznetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 360 s)
 Nachlaufzeit (0,6 60 s)
 Stagnstonsspülling (Aus / 5 800 c all 1

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang) Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s) Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
 Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 2,03 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Messing,

Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,24 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl.

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück 01 932 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl.

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,20 kg/Stück 01 933 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113



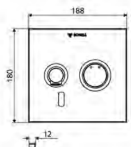
- Empfohlene zugehörige Artikel
 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
 Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder
- Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309

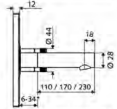












* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox

Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 946 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

01 935 06 99

Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M

Für Unterputz-Masterbox WBW-E-M. Infrarot-Sensor gesteuert. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- · Wandauslauf mit Strahlregler (diebstahlsicher)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 - Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 360 s) Nachlaufzeit (0,6 60 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 15 600 s)
- Dauerfluss (Aus / 15 600 s)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Dauerspülung für thermische Desinfektion, mit Verbrühungsschutz (Aus / 300 s / 120 s)
- Reinigungsstopp (Aus / 60 s)

 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
 Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
 Oberfläche: Auslauf chrom; Betätigung chrom

- Abmessungen Frontplatte: B 188 mm x H 180 mm x T 12 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 170 mm VE: 1, G: 1,87 kg/Stück

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,05 kg/Stück 01 936 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 170 mm

VE: 1, G: 1,83 kg/Stück 01 935 28 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Auslauf: L 230 mm

VE: 1, G: 2,02 kg/Stück 01 936 28 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

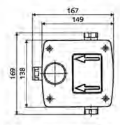
- Waschtischablaufgarnitur OPEN UZ UUZ UO 99 Gente 12 1, 309
 Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN 02 000 06 99 Seite 124, 309
 ... Waschtischablaufgarnitur OPEN 02 002 06 99 Seite 124, 309 oder

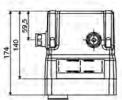
- Optionale Stromversorgung über Sammelnetzteil
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181,













Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBW-E-M

Mischwasser

Für Unterputz-Waschtisch-Armaturen LINUS W-E-M. Elektronische Auslösung, Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung

Lieferumfang

- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Waschtisch-Armatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Aufnahme Wandauslauf
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 149 mm x H 138 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 124 mm
 Anschluss: 2x G 1/2 IG
- · Zertifikate: Belgaqua VE: 1, G: 2,30 kg/Stück

01 946 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- · Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 929 06 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 930 06 99 Seite 110 oder Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 929 28 99 Seite 110 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 930 28 99 Seite 110 oder
 Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 06 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 06 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 932 28 99 Seite 111 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 933 28 99 Seite 111 oder
 Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 06 99 Seite 112 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 06 99 Seite 112 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 935 28 99 Seite 112 oder
- Unterputz-Waschtisch-Armatur LINUS W-E-M 01 936 28 99 Seite 112

<u>Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534</u>
• Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 247



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

- Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- · Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149

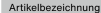












Artikel-Nummer

Strahlregler max. 3,8 I/min druckunabhängig Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

· Strahlregler mit Chromhülse, · Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1 gpm ≈ 3,8 l/min
- Oberfläche: chrom, Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

28 936 06 99

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

Strahlregler mit Chromhülse, - Dichtung

Technische Daten

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom, Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

28 937 06 99

Strahlregler-Set LEED max. 1,3 I/min druckunabhängig Spray Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

• 10 Strahlregler mit Chromhülse, • 10 Dichtungen

Technische Daten

• Durchfluss: max. 0,35 gpm \approx 1,3 l/min, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Set

28 931 06 99

Strahlregler-Set max. 3,0 I/min druckunabhängig Spray Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen.

Lieferumfang

10 Strahlregler mit Chromhülse,
 10 Dichtungen

Technische Daten

• Durchfluss: max. 3 l/min druckunabhängig, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Set

28 932 06 99

Strahlregler Niederdruck

Für Waschtisch-Niederdruckarmaturen. Durchfluss ungedrosselt.

Lieferumfang

- Strahlregler
- Dichtung

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

28 905 06 99

Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

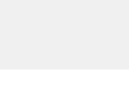
Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm \approx 5,7 l/min
- Oberfläche: chrom, Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

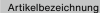
02 121 06 99











Artikel-Nummer

Strahlregler max. 5,7 l/min druckunabhängig Laminarer Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

Strahlregler

Technische Daten

- Durchfluss: max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min
- Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

28 938 00 99

Strahlregler-Set LEED max. 1,3 I/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt Spray Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG.

Nicht geeignet für Niederdruck- und Selbstschlussarmaturen. 2 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen Bereich. 6 LEED-Punkte bei Einsatz im privaten Bereich.

Lieferumfang

• 10 Stahlregler mit Antikalknoppen

Technische Daten

- Durchfluss: max. 0,35 gpm \approx 1,3 l/min, - Anschluss: M24 x 1 AG

VE: 1, G: 0,04 kg/Set

28 926 00 99

Strahlregler max. 4,5 I/min druckunabhängig Belüfteter Strahl

Für SCHELL Küchenarmaturen mit M24 x 1 AG.

Lieferumfang

- Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten

• Durchfluss: max. 4,5 l/min druckunabhängig, • Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 lG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

28 934 06 99

Universal-Strahlreglerschlüssel

Strahlreglerschlüssel für alle SCHELL Strahlregler und Strahlreglereinsätze außer versenkte Strahlregler M24.

Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 758 00 99

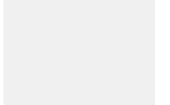
Strahlreglerschlüssel für versenkte Strahlregler M24

Technische Daten

· Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,005 kg/Stück

78 233 00 99









Artikel-Nummer

Strahlregler 7,5 - 9,0 I/min bei 3 bar, diebstahlgeschützt Laminarer Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M18,5 x 1 IG.

Lieferumfang
- Strahlregler

- Technische Daten
 Durchfluss: 7,5 9,0 I/min
 Anschluss: M18,5 x 1 AG

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

28 939 00 99

Universal-Strahlreglerschlüssel

Strahlreglerschlüssel für alle SCHELL Strahlregler und Strahlreglereinsätze außer versenkte Strahlregler M24.

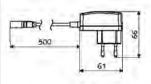
Technische Daten

· Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 758 00 99





Artikel-Nummer

Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 sowie für SWS Funkmanager FM. Mit Steckverbindung zur Elektronik, 3-polig.

Technische Daten

Output: 9 VDC

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

00 912 00 99



Verlängerungskabel 1,5 m

3-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet zur Datenübertragung. Geeignet für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Länge: 1,5 m VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

51 010 00 99



Verlängerungskabel 3 m

3-poliges Kabel ausschließlich zur Verlängerung der Spannungsversorgung. Geeignet für elektronische Armaturen der Baureihen GRANDIS, PURIS, VENUS, CELIS und XERIS.

Länge: 3 m VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

51 023 00 99



Hinweis

Nicht geeignet zur Datenübertragung.



Verlängerungskabel 1,5 m

2-poliges Verlängerungskabel zur Spannungsversorgung mit Stecker und Buchse. Geeignet für elektronische SCHELL Waschtisch-Armaturen MODUS.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

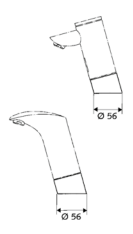
01 550 00 99



Hinwei

Nicht geeignet für vernetzbare Waschtisch-Armaturen.





Artikel-Nummer

Blende Temperaturvoreinstellung PURIS E / VENUS E

Blende zur Abdeckung der Mischwasserwelle, bei fester Voreinstellung des Mischverhältnisses der Waschtisch-Armaturen PURIS E / VENUS E mit Temperaturregelung.

Lieferumfang

Abdeckblende

Technische Daten

· Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

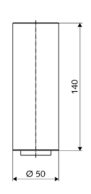
01 362 06 99



Montagehinweis

Nicht zur Aufnahme von Zuggestänge geeignet.





Standrohrverlängerung CELIS E

Für Waschtisch-Armaturen CELIS E in Verbindung mit Aufsatz-Waschtischen.

Lieferumfang

- Standrohrverlängerung 140 mm
- verstellbarer Strahlregler, Durchfluss 5 I/m bei 3 bar Fließdruck
- 2 flexible Anschlussschläuche Clean-Fix S G 3/8 IG x 3/8 AG x 150 mm
- · Verlängerte Gewindestange 225 mm

Technische Daten

Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,73 kg/Stück

01 271 06 99

10 319 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Verlängerungskabel 1,5 m 51 010 00 99 Seite 117



In Verbindung mit

- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 274 06 99 Seite 84 oder
 Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 275 06 99 Seite 84 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 276 06 99 Seite 84 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 273 06 99 Seite 85 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 278 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 279 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 01 280 06 99 Seite 86 oder
- Elektronische Waschtisch-Armatur CELIS E 00 277 06 99 Seite 87





Flexibler Schlauch Clean-Flex S

Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung.

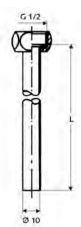
Technische Daten

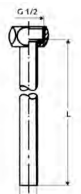
- · Oberfläche: Anschluss chrom
- Nenndurchmesser: DN 8
- Anschluss: Überwurfmutter G 1/2 IG mit vormontierter Dichtung, Überwurfmutter G 3/8 IG mit vormontierter Dichtung

Länge: 300 mm 10 318 06 99 VE: 20, G: 0,10 kg/Stück Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,12 kg/Stück









Artikel-Nummer

Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm

Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

· Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

08 464 06 99



Hinweis

Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.



Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer

HD-M - Hochdruck Mischwasser

- Vorfilter Mischwasser
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 Filter (Maschenweite: 500 µm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG
- · Abgang: G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

28 511 06 99



Druckbegrenzer-Set Für MODUS EH-T

Zum Reduzieren des Druckniveaus der Kaltwasserzuleitung bei MODUS EH-T auf 1 bar. Unterstützt die Funktion der thermostatgesicherten MODUS EH-T-Kartusche bei stark unterschiedlichen Druckverhältnissen.

Lieferumfang

- Druckbegrenzer 1 bar
 Reduziernippel 1/2 IG x 3/8 AG
 Adapter 1/2 AG x 3/8 IG

Technische Daten

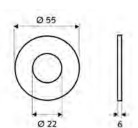
- · Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Ausgangsdruck: 1 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG
- Abgang: G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

28 525 06 99







Artikel-Nummer

Hahnlochrosette PETIT

Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-DichtungRosette Ø 55 mm

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

76 063 06 99



In Verbindung mit

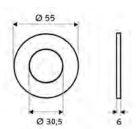
- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 122 06 99 Seite 95 oder
- Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 130 06 99 Seite 95



Hinweis

• Nur für PETIT SC HD-K.





Hahnlochrosette PETIT

Für Waschtische mit zu großem Hahnloch.

Lieferumfang

- O-Ring-Dichtung
- Rosette Ø 55 mm

76 078 06 99 VE: 1, G: 0,06 kg/Stück



In Verbindung mit

Selbstschluss-Standventil PETIT SC 02 151 06 99 Seite 95

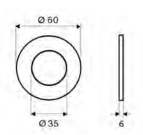


Hinweis

Nur für PETIT SC HD-M.







Stabilisierungsring

Zur Montage von Waschtisch-Armaturen auf Edelstahlbecken.

VE: 1 77 575 00 99





Verlängerung PETIT SC

Zum Längenausgleich bei großen Waschbecken.

Lieferumfang

Verlängerung

Technische Daten

- · Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 60 mm

Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

61 662 06 99

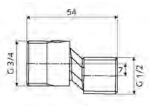


In Verbindung mit

- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 136 06 99 Seite 107
- Aufputz-Waschtisch-Armatur PETIT SC 02 147 06 99 Seite 107







Artikel-Nummer

S-Anschlussset mit Vorabsperrung

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

2 S-Anschlüsse mit Vorabsperrung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- · Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

23 775 00 99





Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück	29 654 06 99

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,73 kg/Stück 29 655 06 99



Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V Vorgemischtes Wasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

01 872 06 99

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,29 kg/Stück

018730699*

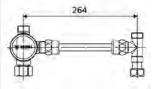


*Auslaufartikel. lieferbar solange Vorrat reicht.

- In Verbindung mit
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 148 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 148







Verbrühungsschutz nach EN 1111





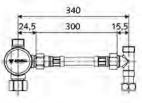
Empfohlene zugehörige Artikel
Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 321 oder
Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 319



Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.











Empfohlene zugehörige Artikel
- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 321 oder

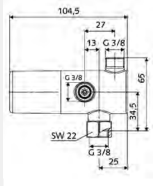
Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323

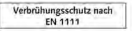


Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.









Artikelbezeichnung

Artikel-Nummei

Eckventil-Thermostat Set Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Eckventil-I nermostat
 ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter
 Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG

- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)
 Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
 Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 I/min Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion) Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom

Oberfläche: chrom
 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, · Abgang: G 3/8 AG
 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
 Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)
 Oberfläche: chrom. · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set

09 415 06 99

Eckventil-Thermostat Set

Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlussset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter
 Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG

- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

 Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV

 Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre

 Durchflus bei 3 bar: 13 l/min

 Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)

 Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)

 Oberfläche: chrom

- Oberfläche: chrom
 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, Abgang: G 3/8 AG
 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,83 kg/Set

09 416 06 99

Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)

 Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K), Oberfläche: chrom

 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, Abgang: G 3/8 AG

 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS

- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

09 414 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 115 06 99 Seite 122, 324 oder
- Anschlussset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 122, 324

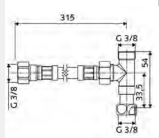


Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 28, 321
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323







Artikel-Nummer

Anschlussset für Eckventil-Thermostat Flexible Ausführung

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

- Lieferumfang
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

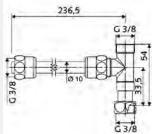
Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.





Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat Starre Ausführung

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

04 115 06 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324

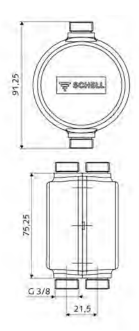


Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.







Auslaufartikel,
lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikel-Nummer

Druckausgleichventil PBV

Zum Ausgleich des Druckniveaus in der Kalt- und Warmwasserzuleitung vor Entnahmearmaturen. Verhindert die Beimischung bei Armaturen mit Mischwelle (z.B. in Verbindung mit Kleindurchlauferhitzern*). Verbessert den Einstellbereich von Einhebelarmaturen. Verhindert Temperaturschwankungen bei Druckschwankungen.

- Druckausgleichventil PBV
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Durchfluss: 2,5 9,0 l/min
 Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- · Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (90 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile konform TrinkwV
- · Oberfläche: weiß
- · Anschluss: 2x G 3/8 AG
- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

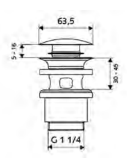
06 558 12 99



Hinweis

- * Nicht geeignet für offene Speichererwärmer.
- · Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.





Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN

Verschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG mit Druckverschluss. Für Waschtische mit Überlauföffnung.

Lieferumfang

Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

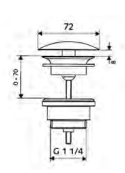
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 I/min

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

02 000 06 99





Waschtischablaufgarnitur OPEN

Nichtverschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG universal. Für Waschtische.

Lieferumfang

Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

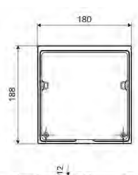
- · Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 1 1/4 AG
- · Ablaufleistung: 20 I/min

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

02 002 06 99







Artikel-Nummer

Montagerahmen WALIS E

Für Aufputzinstallation mit Anschluss von oben, unten oder seitlich. Vorbereitete Ausbruchsfelder zur Rohrdurchführung.

- Lieferumfang
 Montagerahmen
- Gummitülle für Aufputz-Leitung Ø 15 mm
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff
- · Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

77 740 06 99



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
 Zertifikate: kiwa
- kiwa

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 919 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
 Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 145, 155 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149



Objektarmaturen

Küche

- Produktübersicht 128

- Küchenarmaturen

- GRANDIS 130 - 131



SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E

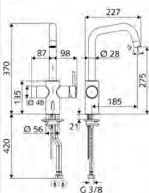
		Funkt	tionsm	erk	mal	е									
		Funkt	tion					Tem	pera	atur	Hygiene	Ene	rgiev	ers.	
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Kaltwasser / vorg. Wasser	Mischwasser	Mischwasser (Niederdruck)	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Energieversor- gung erfolgt über SWS	
GRANDIS E	, HD-M														Seite
	00 242 06 99	•	•	•	•	•			•		-	•			130
~	00 243 06 99		•	•	•	•			•		-		•		130
	00 244 06 99	•	•	•	-	-			•		•			•	131



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Waschtisch-Armatur die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.





Artikel-Nummer

Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- Hahnlochdurchmesser: 35 37 mm
 Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Max. Laufzeit (4 240 s, 12 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 l/min (manuelle Auslösung)
 Durchfluss: max. 8,5 l/min (elektronische Auslösung)
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
 Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x G 3/8 IG
- · Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

00 242 06 99

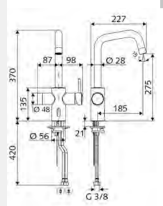
Mit Steckernetzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 3,73 kg/Stück

00 243 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
 Verlängerungskabel 51 010 00 99 Seite 117 oder
- Verlängerungskabel 51 023 00 99 Seite 117
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322











Artikel-Nummer

Elektronische Küchenarmatur GRANDIS E

HD-M - Hochdruck Mischwasser

Infrarot-Sensor gesteuert. Zusätzliche Einhebelbedienung. Exklusiv Stromversorgung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorgesehen zur Spannungsversorgung über SCHELL Wassermanagement-System SWS oder zentralem Netzteil. Stagnationsspülung im Mischungsverhältnis der berührungslosen Auslösung, unabhängig der Einhebelstellung.

Lieferumfang

- Infrarot-Sensor-Küchenarmatur
- Einhebelmischer
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Keramikkartusche mit Heißwasserbegrenzung
- Schwenkbarer Auslauf mit einstellbarem Schwenkbereich
- Strahlregler
- 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8 IG x 450 mm, mit Rückflussverhinderer (RV, DIN EN 1717: EB) und Vorfilter

Technische Daten

- · Hahnlochdurchmesser: 35 37 mm
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 600 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 - Max. Laufzeit (4 240 s, 12 Programmstufen)
 - Stagnationsspülung (Aus / nach letzter Spülung / festes Intervall)
- Durchfluss: max. 10 I/min (manuelle Auslösung)
 Durchfluss: max. 8,5 I/min (elektronische Auslösung)
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: O

VE: 1, G: 3,63 kg/Stück

00 244 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
 SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17 oder
 Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181
 SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Empfohlene zugehörige Artikel

• Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 430 06 99 Seite 322



Objektarmaturen

Dusche

Produktübersicht	134 - 139
Unterputz-Duscharmaturen	
- LINUS / Masterboxen	140 - 149
- LINUS Basic	150 - 159
Aufputz-Duscharmaturen	
- LINUS Duschpaneele (Aluminium)	160 - 164
- LINUS Inox Duschpaneele (Edelstahl)	165 - 169
- VITUS	170 - 177
- MODUS	178 - 179
Zubehör	180 - 195
Dusch-Modul	
- MONTUS	248



SCHELL Unterputz-Dusche LINUS D-C-T

		Funk	tionsn	nerkm	ale										
		Funk	tion			Temp	oera	tur	Hygi	ene	Energ	gie-	Obe fläc		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat gesteuert	Stagnations-/ Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Chrom	Edelstahl	
LINUS D-C-	LINUS D-C-T														Seite
(6)	01 918 06 99	-	-	-			-	-	-	nach- rüst- bar	optio- nal	optio- nal	-		140
	01 918 28 99		•					•	-	nach- rüst- bar	optio- nal	optio- nal		-	140
LINUS D-SC	>-т														Seite
	01 809 06 99				•		-	-		nach- rüst- bar			-		142
	01 809 28 99				•		-	•		nach- rüst- bar				•	142

LINUS D-C-	М												Seite
•	01 919 06 99	•	-	•			•	•	optio- nal	optio- nal	•		144
0	01 919 28 99	•	•	•			•	•	optio- nal	optio- nal		•	144
LINUS D-SC	С-М												Seite
	01 832 06 99				•		•				•		146
•	01 832 28 99				•		•					•	146
LINUS D-SC	C-V												Seite
	01 833 06 99				•						•		148
C	01 833 28 99				•	•						•	148



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc. SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.

		Funk	tionsn	nerkm	ale										
		Funk	tion			Tem	pera	ıtur	Hygie	ene	Energ	gie-	Obe fläc		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations-/ Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Chrom	Edelstahl	
LINUS Basi	LINUS Basic D-C-T														Seite
0 0	01 909 28 99		•				•	-		nach- rüst- bar	optio- nal	optio- nal		•	150
LINUS Basi	c D-SC-T														Seite
0 0	01 900 28 99				-		•	-		nach- rüst- bar				•	152

LINUS Basi	c D-C-M											Seite
• 60	01 920 28 99	-	-	•			•	-	optio- nal	optio- nal	-	154
LINUS Basi	c D-C-V											Seite
n 6 n	01 921 28 99	•	•	•		•		•	optio- nal	optio- nal	•	156
LINUS Basi	c D-SC-M											Seite
· · · ·	01 902 28 99				•		-				•	158



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie die entsprechende Unterputz-Masterbox mitzubestellen ist.

		Funk	tions	merl	kmale											
		Funk	tion						Tem	oera	tur	Hygi	ene	Enei vers	_	
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Duschkopf Aerosolarm	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Thermische Desinfektion	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	
LINUS DP-C	р-т															Seite
	00 819 08 99	•	•		•		•			•	-	•	nach- rüstbar	•	•	160
12	00 830 08 99	•	•		•		•			•	-	-	-	•	•	160
111	00 822 08 99	•	•		•			•		•	•	•	nach- rüstbar	•	•	160
1 10	00 829 08 99	•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	160
14	00 820 08 99		•		•		•			•	•	•	-	•	•	161
	00 823 08 99		•		•			•		•	•	•	-	•	-	161
LINUS DP-S	SC-T															Seite
	00 802 08 99					•	•			•	•		nach- rüstbar			162
111	00 815 08 99					•	•			•	•		-			162
1 10	00 824 08 99					•		•		•	-		nach- rüstbar			162
	00 825 08 99					•		•		•	-		•			162
LINUS DP-S	SC-M/V															Seite
-	00 803 08 99					•	•			•						163
- 11	00 804 08 99					•	•		•							163
- 10	00 826 08 99					•		•		•						163
	00 827 08 99					•		•	-							163
LINUS DP-E	Н-М															Seite
7	00 828 08 99			-			-			•						164



Bestellhinweis

Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

SCHELL Thermostat-Armaturen

Für Einrichtungen, in denen eine individuelle Temperatureinstellung und gleichzeitig konstante Dusch- bez. Wassertemperaturen gefordert werden, bieten sich die SCHELL Duscharmaturen mit Thermostat an. Diese Bauformen sollten vor allem auch dann gewählt werden, wenn die Gefahr der Verbrühung besteht, also gemäß EN 806-2, Kap. 9.3.2 in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Seniorenheimen etc. SCHELL Thermostat-Armaturen sind so ausgelegt, dass diese bei Ausfall der Kaltwasserseite automatisch die Warmwasserseite absperren. Eine Temperaturbegrenzung von 38 °C ist voreingestellt. Es kann aber auch eine andere Temperaturbegrenzung eingestellt werden. Die Thermostat-Armaturen besitzen einen Entriegelungsknopf, der eine Temperatur über der eingestellten Temperatur begrenzung zulässt, wenn dieser entriegelt wird.

		Funk	tions	merkı	nale											
		Funk	tion					Temp	era	tur	Hygie	ene		Ener		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Duschkopf COMFORT Flex	Handbrause	Vorgemischtes Wasser	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Therm. Desinfek- tion mit SWS	Therm. Desinfektion mit Schlüsselschafter	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	
LINUS Inox	DP-C-T															Seite
	00 841 28 99	-	-	-		-			•	-	•			•	•	165
	00 843 28 99	•	•	•		-			•	•	-	-		•	•	165
=	00 842 28 99	•	•	•		-			•	•	•		-	•	•	166
LINUS Inox	DP-SC-T															Seite
	00 844 28 99				•	•			•	•						167
11 11	00 845 28 99				•	•			•	-			-			167
LINUS Inox	DP-C-T-H															Seite
	00 846 28 99	-	=	-			•		•	•	-			-	-	168
LINUS Inox	DP-C-T-D-H															Seite
	00 847 28 99	-				-	•		•	•	-			-	-	169



Bestellhinweis:

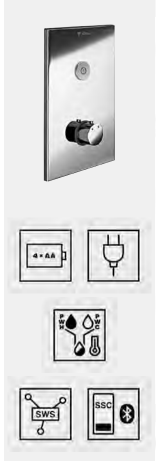
Bitte beachten Sie, dass zu jeder Aufputz-Duscharmatur (Duschpaneel) die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

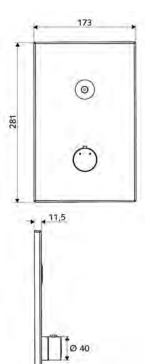
			Funk	tions	merl	kma	le									
			Funk	tion						Tem ratu	-	Hygi	ene			
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Therm. Desinfek- tion mit Ventil	Therm. Desinfektion mit SWS	Batteriebetrieb	
	VITUS VD-C	-T / o, inkl. BE-F														Seite
		00 214 06 99	-	•	•			•		-	-	-		nach- rüstbar		170
		00 215 06 99	-	-	•			•		-	-	-		-		170
	VITUS VD-0	C-T / o														Seite
		01 604 06 99	-	-				•		-	-	•	nach- rüstbar		-	171
		01 609 06 99	-	•				-		-	-	•	•*		-	171
le le	VITUS VD-9	C-T / o														Seite
Duschanschluss oben		01 600 06 99							•	•	•		nach- rüstbar			172
shlus		01 605 06 99									-		•*			172
ansc	VITUS VD-S	SC-M / o														Seite
scha		01 601 06 99							•	-			nach- rüstbar			172
		01 606 06 99							•	-			•*			172
	VITUS VD-A	Auf/Zu-T / o														Seite
		01 602 06 99				•				-	•		nach- rüstbar			173
		01 607 06 99				•					-		•*			173
	VITUS VD-E	EH-M / o														Seite
		01 603 06 99					-			•			nach- rüstbar			173
		01 608 06 99					-			-			•*			173

^{*} Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.

			Funk	tions	merl	kma	le									
			Funk	tion						Tei	npe- ur	Hygi	ene			
			Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Mit BE-F VITUS	Auf / Zu	Einhebel	Selbstschluss elektronisch	Selbstschluss mechanisch	Mischwasser	Thermostat	Stagnations- / Hygienespülung	Therm. Desinfek- tion mit Ventil	Therm. Desinfek- tion mit SWS	Batteriebetrieb	
	VITUS VD-C	-T / u, inkl. BE-F														Seite
		00 216 06 99	•	-	•			-		•	•	•		nach- rüstbar		174
		00 217 06 99	-	-	•			-		Ŀ	-	-		•		174
	VITUS VD-C	C-T / u														Seite
		01 614 06 99	-	-				-		•	-	-	nach- rüstbar		-	175
		01 619 06 99	-	-				-		•	-	•	•*		-	175
	VITUS VD-S	SC-T / u														Seite
<u>_</u>	3	01 610 06 99							•	•	•		nach- rüstbar			176
lute		01 615 06 99							•	•	-		•*			176
1 SSI	VITUS VD-S	SC-M / u														Seite
Duschanschluss unten		01 611 06 99							•	•			nach- rüstbar			176
han		01 616 06 99							•	-			•*			176
)nsc	VITUS VD-A	Auf/Zu-T / u														Seite
		01 612 06 99				-				•	•		nach- rüstbar			177
		01 617 06 99				•				-	-		•*			177
	VITUS VD-E	H-M / u														Seite
		01 613 06 99					•			•			nach- rüstbar			177
		01 618 06 99					•			•			•*			177
	MODUS MD	I-T														Seite
		02 185 06 99				•				-	-		•**			178
	MODUS MD	-T mit Brausegarnitur														Seite
		02 186 06 99				-					-		***			179

 ^{*} Manuelle thermische Desinfektion mit Steckschlüssel (im Lieferumfang enthalten) möglich.
 ** Manuelle thermische Desinfektion ist möglich.





Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 802 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
 Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- - Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung MessingOberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,92 kg/Stück

01 918 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,88 kg/Stück

01 918 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233 oder

 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
 Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
 Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

Für thermische Desinfektion mit SWS

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 182

Für manuelle thermische Desinfektion

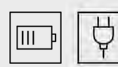
- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
 Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183

- Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

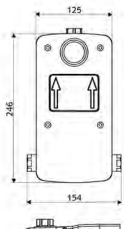
 Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 191 oder
- Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 191

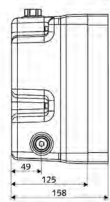














Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- · Einbautiefe: 88 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 802 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder
 Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150
- Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534
- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 141, 143, 151, 153, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Montagehinweis

Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

kiwa

Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm

Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99

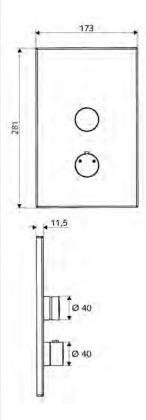


In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153







Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 800 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- · Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 173 mm x H 281 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,96 kg/Stück

01 809 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,96 kg/Stück

01 809 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153



Empfohlene zugehörige Artikel

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
 Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183

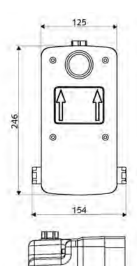
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
 Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 191 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 191









158

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
 Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 800 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 142 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 152

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534
Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 141, 143, 151, 153, 189



Empfohlene zugehörige Artikel
Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

- Technische Daten Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

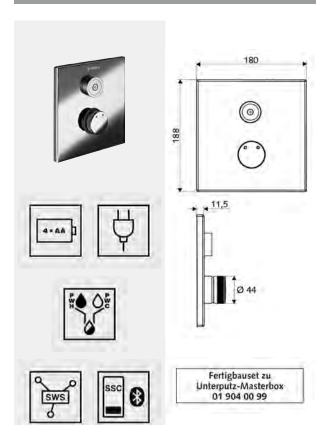
00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153





Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-C-M

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing

- Oberfläche: Betätigung chrom
 Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,57 kg/Stück

01 919 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,55 kg/Stück

01 919 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212 232



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
 Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder

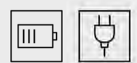
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
 Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

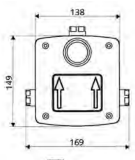
- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 190 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 190

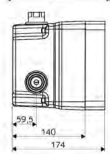














Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-M

Mischwasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
 Abgang: DN 15 G 1/2 IG
 Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück

01 904 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 144 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 154

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Montagehinweis

- Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99

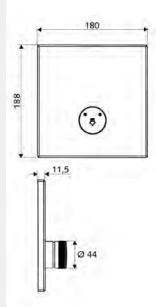


- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149









Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 867 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- · Werkstoff: Betätigung Messing
- · Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,22 kg/Stück

01 832 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,24 kg/Stück

01 832 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder

 Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

- Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

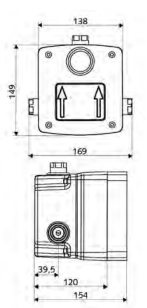
 Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 190 oder

 Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 190

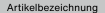












Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-M

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 I/min
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 104 mm Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,91 kg/Stück

01 867 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 146 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 146

<u>Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534</u>
• Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel
- Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

- Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99

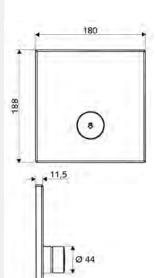


- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149









Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 827 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing
- Oberfläche: Betätigung chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 180 mm x H 188 mm x T 11,5 mm

Werkstoff: Frontplatte Messing, Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,40 kg/Stück

01 833 06 99

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

01 833 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder

 Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

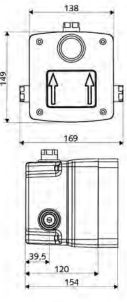
- Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

 Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V 25 mm 01 872 06 99 Seite 190 oder

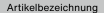
 Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V 50 mm 01 873 06 99 Seite 121, 190











Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-V

Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-SC-V. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabsperrung
- Selbstschlusskartusche SC II
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 104 mm
- Anschluss: G 1/2 IG Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,70 kg/Stück

01 827 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel

 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 148 oder

 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 148

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

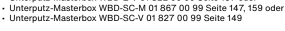
- Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99

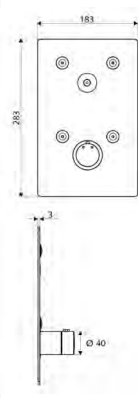


- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder









Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 802 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-T. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
 Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,84 kg/Stück

01 909 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181,



Empfohlene zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233 CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18 Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

Für thermische Desinfektion mit SWS

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS 01 874 00 99 Seite 182

Für manuelle thermische Desinfektion

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
 Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183

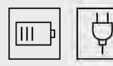
- Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

 Verlängerungsset D-E-T 25 mm 01 860 06 99 Seite 191 oder

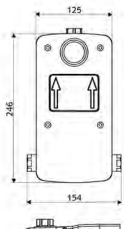
 Verlängerungsset D-E-T 50 mm 01 865 06 99 Seite 191

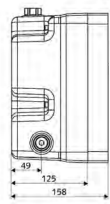














Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-C-T. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion möglich.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 802 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 141, 143, 151, 153, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Montagehinweis

Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

kiwa

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99

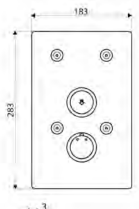


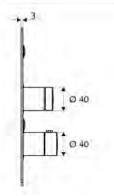
- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153











Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 800 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Selbstschlussknopf SC-V mit Überschubhülse
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare
- Temperatursperre 38 °C · Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
 Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
 Abmessungen Frontplatte: B 183 mm x H 283 mm x T 3 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,78 kg/Stück

01 900 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153



Empfohlene zugehörige Artikel

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

- <u>Für manuelle thermische Desinfektion</u>
 Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
 Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183

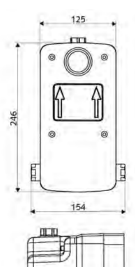
Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungsset D-SC-T 25 mm 01 859 06 99 Seite 191 oder
- Verlängerungsset D-SC-T 50 mm 01 863 06 99 Seite 191











158

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung. Zusätzliche Aufnahme eines Magnetventils zur thermischen Desinfektion

Lieferumfang

- Masterbox
 - Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 l/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 125 mm x H 246 mm x T 158 mm
- Einbautiefe: 88 112 mm
- Anschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
 Zertifikate: P-IX 18001/IA, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 3,08 kg/Stück

01 800 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 142 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 142 oder
 Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 152

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

- Dehnzonenmanschette 00 920 00 99 Seite 141, 143, 151, 153, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248





Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten kiwa

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm
- Zertifikate: kiwa

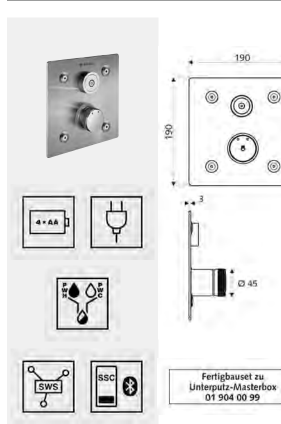
VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153





Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-M. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC

Lieferumfang

- Frontplatte
- Betätigungsknopf Mischwasser mit Überschubhülse
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)

- Betattgungssperizer (Aus) / 1-253 s, miedut 1-25 s,
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
 Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
 Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
 Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,54 kg/Stück

01 920 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233 oder
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232



Empfohlene zugehörige Artikel

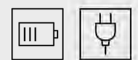
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
 Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

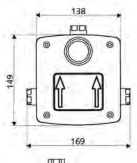
- Verlängerungsset D-C-M 01 888 06 99 Seite 190 oder
- Verlängerungsset D-C-M 01 889 06 99 Seite 190

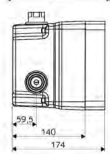














Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-M

Mischwasser

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS D-C-M oder LINUS Basic D-C-M. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Magnetventil 6 V
- Mischkartusche
- 2 Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 124 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 IG
 Abgang: DN 15 G 1/2 IG
 Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 1,97 kg/Stück

01 904 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 144 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 154

Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534

Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel

Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Montagehinweis

Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

- Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

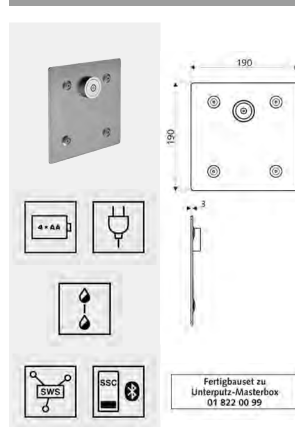
VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99



- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149





Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-E-V. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Frontplatte
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h) Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- · Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)

- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
 Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
 Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm
- Schutzart: IP65 (CVD-Touch-Elektronik)

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,35 kg/Stück

01 921 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157
 Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233 oder Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder • Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181,
- 212, 232



- Empfohlene zugehörige Artikel

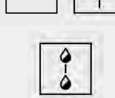
 Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

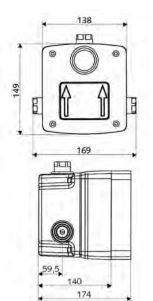
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder

- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40 Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341











Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-E-V

Vorgemischtes Wasser

Für Unterputz-Duscharmatur LINUS Basic D-C-V. Elektronische Auslösung. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit Vorabsperrung
- Magnetventil 6 V
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Durchfluss bei 3 bar: 15 I/min
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
 Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 140 mm
- Einbautiefe: 100 124 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG
 Zertifikate: P-IX 18001/IA, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 1,79 kg/Stück

01 822 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 156

<u>Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534</u>
• Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157,



Empfohlene zugehörige Artikel
Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248



Montagehinweis

Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Dusch-Elektronik vorsehen.



Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

kiwa

- Technische Daten Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
- Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99

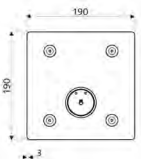


- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149











Fertigbauset zu Unterputz-Masterbox 01 867 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M Mischwasser

Für Unterputz-Masterbox WBD-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang.

Lieferumfang

- Frontplatte
 - Selbstschlussknopf SC-M mit Überschubhülse
- Befestigungsmaterial

- Werkstoff: Betätigung Messing; Frontplatte Edelstahl
 Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet
 Abmessungen Frontplatte: B 190 mm x H 190 mm x T 3 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,40 kg/Stück

01 902 28 99



Notwendige zugehörige Artikel
Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159



Empfohlene zugehörige Artikel

- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
 Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- Wandanschlussbogen PURIS 06 469 06 99 Seite 185, 341 oder
- Wandanschlussbogen 06 463 06 99 Seite 185, 341

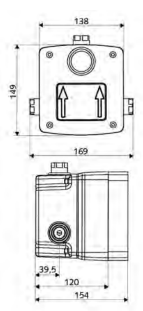
Bei zu tiefem Einbau der Masterbox

- Verlängerungskartusche D-SC-M 29 648 06 99 Seite 190 oder
 Verlängerungskartusche D-SC-M 29 649 06 99 Seite 190

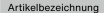












Artikel-Nummer

Unterputz-Masterbox WBD-SC-M

Für Unterputz-Duscharmaturen LINUS / LINUS Basic D-SC-M. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Mit abgedichteten Gehäusedurchführungen und innenliegender

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Duscharmatur mit 2 Vorabsperrungen
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Spülstutzen
- Putzdeckel

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Durchfluss bei 3 bar: 10 I/min
- · Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Abmessungen: B 138 mm x H 149 mm x T 120 mm
- Einbautiefe: 80 104 mmAnschluss: 2x G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 IG
- Zertifikate: P-IX 19960/IB, DIN-DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 1,91 kg/Stück

01 867 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 146 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 146

<u>Zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18534</u>
• Dehnzonenmanschette 00 919 00 99 Seite 109, 113, 125, 145, 147, 149, 155, 157, 159, 189



Empfohlene zugehörige Artikel Dusch-Modul MONTUS 03 091 00 99 Seite 248

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

kiwa

Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm

Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99

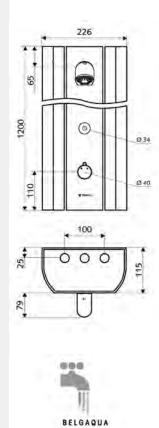


- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149

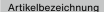












Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS DP-C-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

- · Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65 ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung Magnetventil 6 V, 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter
- · Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en), · Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
 Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung

- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h) Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig

- Fließdruck: 1,0 5,0 bar, Max. Ruhedruck: 8 bar
 Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
 Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen

VE: 1, G: 13,76 kg/Stück

00 819 08 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen VE: 1, G: 13,66 kg/Stück

00 830 08 99

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° \pm 6°, vandalengeschützt VE: 1, G: 14,42 kg/Stück

00 822 08 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt VE: 1, G: 15,50 kg/Stück

00 829 08 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Bei Betrieb mit SWS
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

- Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180 oder

 Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180 oder

 Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181 oder
 Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181



Empfohlene zugehörige Artikel

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 193 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 450 mm 00 839 08 99 Seite 192 oder Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 950 mm 00 840 08 99 Seite 192
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul
- CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18

Für 00 819 08 99 und 00 830 08 99

Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

Für 00 822 08 99 und 00 829 08 99

Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 187

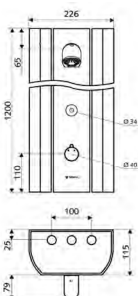
Zur manuellen Ansteuerung der thermischen Desinfektion am SWS Server

Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183



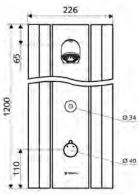


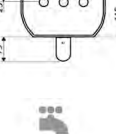
4 . 44

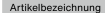












Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS DP-C-T

Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche, Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und service freundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- ${\it CVD-Touch-Elektronik}, programmier bar, spritz- und strahlwasser gesch \"{u}tzt \ IP65$
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- · Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en), · Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SSC
 - Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
 Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
 Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: Belgaqua

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalenge-schützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen

VE: 1, G: 13,64 kg/Stück

00 820 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt VE: 1, G: 17,00 kg/Stück

00 823 08 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- · Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181. 212, 232 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

Für manuelle thermische Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183



Empfohlene zugehörige Artikel

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 193
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 450 mm 00 839 08 99 Seite 192 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 950 mm 00 840 08 99 Seite 192
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

 CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18

Für 00 820 08 99 Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

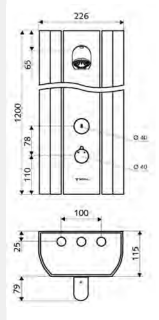
<u>Für 00 823 0</u>8 99

Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 187



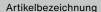








BELGAQUA



Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS DP-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche, Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- · Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- · Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 I/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: Belgaqua

Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbare Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen VE: 1, G: 13,74 kg/Stück

00 802 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen VE: 1, G: 15,42 kg/Stück

00 815 08 99

Mit Duschkopf Aerosolarm 20° \pm 6°, vandalengeschützt VE: 1, G: 15,50 kg/Stück

00 824 08 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) und Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt VE: 1, G: 14,90 kg/Stück

00 825 08 99



Notwendige zugehörige Artikel

Für Duschpaneele mit manueller thermischer Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
 Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183



Empfohlene zugehörige Artikel - Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 193

- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188

Bei Aufputzanschluss von oben

- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 450 mm 00 839 08 99 Seite 192 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 950 mm 00 840 08 99 Seite 192

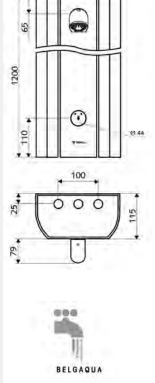
<u>Für 00 802 08 99 und 00 815 08 99</u>
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

Für 00 824 08 99 und 00 825 08 99

Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 187







226



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS DP-SC

Mischwasser / vorgemischtes Wasser

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
 - Selbstschlussknopf SC
- Selbstschlusskartusche SC II
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Duschkopf Messing konform TrinkwV; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

Duschpaneel LINUS DP-SC-M Mischwasser Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen

Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 12,20 kg/Stück

00 803 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-V Vorgemischtes Wasser Mit Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Meigungswinkel 12 - 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

00 804 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-M Mischwasser Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt

Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 13,60 kg/Stück

00 826 08 9

00 827 08 99

Duschpaneel LINUS DP-SC-V Vorgemischtes Wasser Mit Duschkopf Aerosolarm 20° ± 6°, vandalengeschützt Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 15,00 kg/Stück



Empfohlene zugehörige Artikel

- Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 193
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
 Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 450 mm 00 839 08 99 Seite 192 oder
 Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 950 mm 00 840 08 99 Seite 192

Für 00 803 08 99 und 00 804 08 99

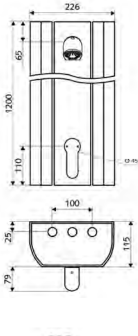
Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

Für 00 826 08 99 und 00 827 08 99

Probenahmeventil für Duschköpfe 01 817 00 99 Seite 187









Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS DP-EH-M

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, eloxierter Oberfläche. Manuelle Einhebel-Betätigung. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

- Einhebel-Aufputz-Duschpaneel
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen

 Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Gehäuse Aluminium; Wasserstrecke entzinkungs-beständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Duschkopf chrom; Gehäuse Aluminium gebürstet, eloxiert
- Abmessungen: B 226 mm x H 1200 mm x T 115 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 13,90 kg/Stück

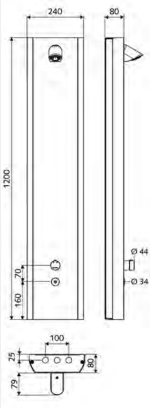
00 828 08 99

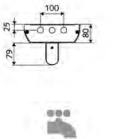


- Empfohlene zugehörige Artikel
 Ablageschale Duschpaneel LINUS 00 809 08 99 Seite 193
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS 150 450 mm 00 839 08 99 Seite 192 oder
 Anschlussblende Duschpaneel LINUS 451 950 mm 00 840 08 99 Seite 192
 Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

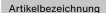








BELGAQUA



Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Wahlweise mit Magnetventil zur thermischen Desinfektion mit SWS.

Lieferumfang

- · Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein) Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h) Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
 Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
 Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
 Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 11,92 kg/Stück

00 841 28 99

00 843 28 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,81 kg/Stück

Notwendige zugehörige Artikel

Bei Betrieb mit SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
 SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180. 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181 oder
 Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233



Empfohlene zugehörige Artikel

- · Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 193
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193 Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 192 oder
 Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 192
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187

Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18



240

0

(0)

BELGAQUA

80



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Vorbereitet für manuelle Thermische Desinfektion. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von

Lieferumfang

- · Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Magnetventil 6 V
 Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter

Ø 44

Ø 34

I

- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)

Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer) Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
 Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung

- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV

 Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet

 Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm

- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG · Zertifikate: Belgaqua

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 842 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180. 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

Für manuelle thermische Desinfektion

- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183



Empfohlene zugehörige Artikel

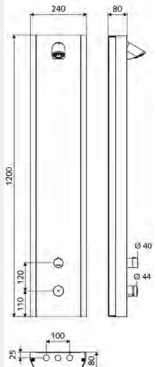
- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 193
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 192 oder Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 192 Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184 - SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul - CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18

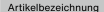












Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Montageund servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben. Magnetventil zur thermischen Desinfektion integriert oder optional.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Laufzeit: 5 30 s einstellbar (20 s Werkseinstellung)
 Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

00 844 28 99

Mit Magnetventil 12 V zur Durchführung einer thermi schen Desinfektion mit Schlüsselschalter (ohne SWS, gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551)

VE: 1, G: 12,80 kg/Stück

00 845 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

Nur für 00 845 28 99:

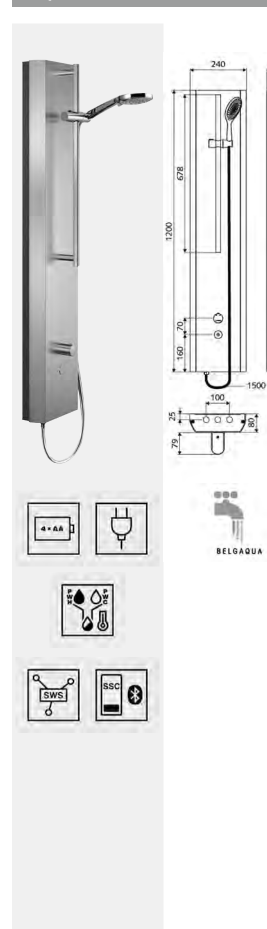
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
 Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183



- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 193
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
- Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 192 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 192
 Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
- Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184



80



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Montageund servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von oben.

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
 - Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
 ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
- Brausestange
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

Ø 40

0 34

I

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h) Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- · Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
 Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar

- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm
- Länge Brauseschlauch: 1500 mmLänge Brausestange: 678 mm
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: Belgaqua VE: 1, G: 12,26 kg/Stück

00 846 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Bei Betrieb mit SWS
 SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

- Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS
 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180,
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233



Empfohlene zugehörige Artikel

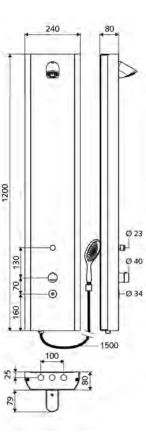
- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 193
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 192 oder
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 192 Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188 SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18







BELGAQUA

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Aus hochwertigem Edelstahl Werkstoff 1.4404 mit gebürsteter Oberfläche. Integrierte SCHELL Duscharmatur. Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Optionaler Batterie- oder Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Auslauf über Duschkopf oder Handbrause, umschaltbar. Montage- und servicefreundlich durch schwenkbare Front. Geeignet für Anschlüsse von hinten oder für Aufputzanschlüsse von

Lieferumfang

- Elektronisches Selbstschluss-Aufputz-Duschpaneel
- Betätigungsknopf für Thermostat mit Überschubhülse, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C
- Umsteller Duschkopf/Handbrause
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- ThermoProtect Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der
- Kaltwasserversorgung Magnetventil 6 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Vorfilter
- Handbrause, 3-fach verstellbar und Anschlussschlauch
 Duschkopf COMFORT Flex, verstellbarer Neigungswinkel 12 32°, vandalengeschützt, mit Softstrahl und Antikalknoppen
- Anschlusszubehör mit Vorabsperrung(en)

Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
 Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung

- Max. Laufzeit (10 360 s in 10 Programmstufen, Werkseinstellung 20 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C kurzzeitig
- Werkstoff: Betätigung Messing; Gehäuse Edelstahl 1.4404; Verrohrung Kunststoff konform TrinkwV; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV Oberfläche: Betätigung chrom; Gehäuse Edelstahl gebürstet Abmessungen: B 240 mm x H 1200 mm x T 80 mm

- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 13,40 kg/Stück

00 847 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Bei Betrieb mit SWS
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
 SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17

Bei Betrieb mit Bus-Extender Funk BE-F oder ohne SWS

- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180. 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181 oder
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233

In Verbindung mit Netzteil

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233



Empfohlene zugehörige Artikel

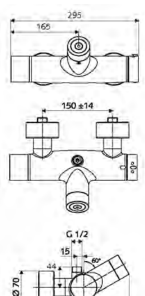
- Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox 00 850 28 99 Seite 193
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 500 mm 08 481 06 99 Seite 193 oder
 Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel 1000 mm 08 482 06 99 Seite 193
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 849 28 99 Seite 192
- Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox 00 851 28 99 Seite 192
- Thermostatgriff EasyGrip 29 192 06 99 Seite 188
 Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Nicht in Verbindung mit SWS und SSC Bluetooth-Modul

CVD-Schutzfilter 00 906 00 99 Seite 18









91-95

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 $\,$ °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- · Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
 Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 214 06 99

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 215 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

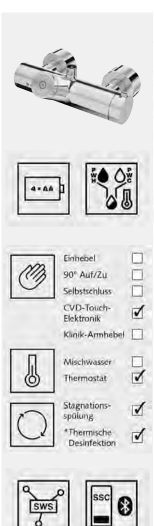
- Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195 oder
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

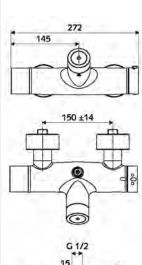
- Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

 Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185

 Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184

Für Parametrierung mit Single Control SSC vor Inbetriebnahme des Wassermanagement-Systems SWS
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40







91-95

Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss oben. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C. Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
 Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,35 kg/Stück

01 604 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,31 kg/Stück

01 609 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195
 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184

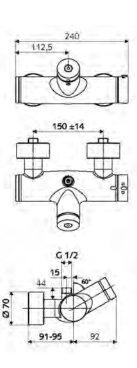
Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Für Parametrierung mit Single Control SSC

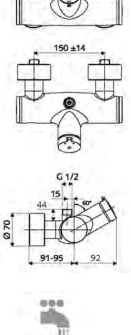
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41





BELGAQUA





BELGAQUA

Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang, Einfache Laufzeiteinstellung, Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre
- 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Lautzeit. 5 30's einstellioar Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben) Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,02 kg/Stück 01 600 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,04 kg/Stück

01 605 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 195
 Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195 oder
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

- Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss
 Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- · Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,75 kg/Stück

01 601 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 3,78 kg/Stück

01 606 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195 oder
- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss

- Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184









Einhebel 90° Auf/Zu 1 Selbstschluss Klinik-Armhebel

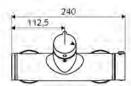


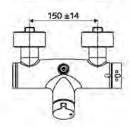
Mischwasser 1 Thermostat

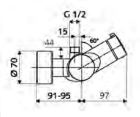


spülung Thermische Desinfektion

Stagnations-









Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I.
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,18 kg/Stück

01 602 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,24 kg/Stück

01 607 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss

- Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195 oder
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss - Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185

- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184







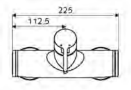
Einhebel 90° Auf/Zu Selbstschluss Klinik-Armhebel

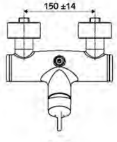


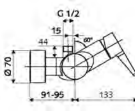
Mischwasser V Thermostat



Stagnations-spülung Thermische 1 Desinfektion









Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o Mischwasser

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
- Finhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,95 kg/Stück

01 603 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 3,98 kg/Stück

01 608 06 99



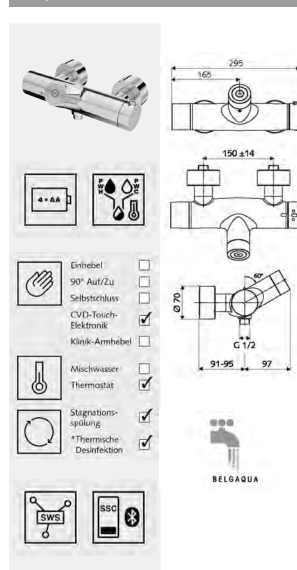
- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

- Bei Unterputz-Duschkopf-Anschluss
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 667 06 99 Seite 195 oder
 Abgangsbogen VITUS DN 15 25 668 06 99 Seite 195
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder

Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

- Bei Aufputz-Duschkopf-Anschluss
 Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Integrierter SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS zur Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 $\,$ °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- SWS Bus-Extender Funk BE-F VITUS
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
 Batteriefach 6 V (integriert)
 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
 - Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 - Max. Laufzeit (1 950 s)
 - Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
 Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
 Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,30 kg/Stück

Mit Magnetventil 6 V zur Durchführung einer thermischen Desinfektion mit SWS (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,33 kg/Stück

00 217 06 99

00 216 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16



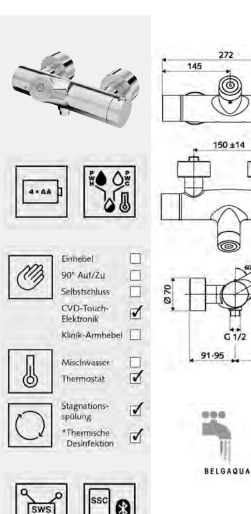
- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
 Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

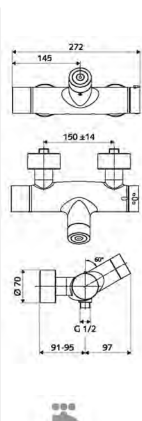
Für Parametrierung mit Single Control SSC vor Inbetriebnahme des Wassermanagement-Systems SWS

- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40



Artikel-Nummer





Artikelbezeichnung

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Auslösung per CVD-Touch-Elektronik mit automatischem Schließvorgang. Batteriebetrieb. Duschanschluss unten. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- · Elektronische Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 - CVD-Touch-Elektronik, programmierbar, spritz- und strahlwassergeschützt IP65
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)Batteriefach 6 V (integriert)
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
 Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
 Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen)
- Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- · Max. Ruhedruck: 8 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
 Zertifikate: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,29 kg/Stück

01 614 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,89 kg/Stück

01 619 06 99



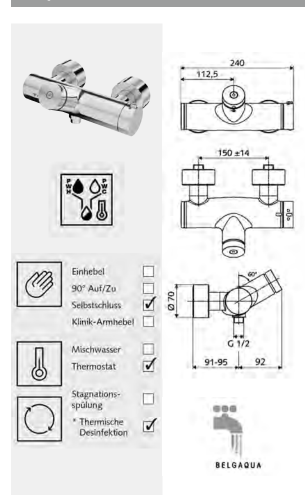
- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
 Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Extender Funk VITUS BE-FV 00 507 00 99 Seite 19

Für Parametrierung mit Single Control SSC
- SSC Bluetooth®-Modul VITUS 00 917 00 99 Seite 41







Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang, Einfache Laufzeiteinstellung Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre
- 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Selbstschlusskartusche SC II
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion) Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
 Zertifikate: PA-IX 28574/IB, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: B





Empfohlene zugehörige Artikel

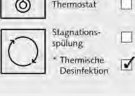
- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186

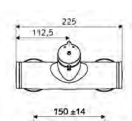


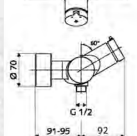


Einhebel











Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u

Manuelle Auslösung mit automatischem Schließvorgang. Einfache Laufzeiteinstellung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Selbstschluss-Aufputz-Duscharmatur
- Selbstschlussknopf SC-M
- Selbstschlusskartusche SC II mit Heißwasserbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- · Laufzeit: 5 30 s einstellbar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

01 611 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 3,80 kg/Stück

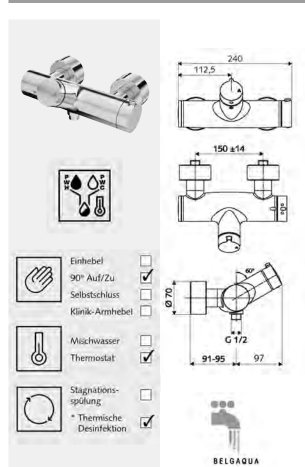
01 616 06 99

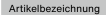


- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195 Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194

- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186







Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Zertifikate: PA-IX 38240/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I.
- Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 4,21 kg/Stück

01 612 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,22 kg/Stück

01 617 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
 Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186







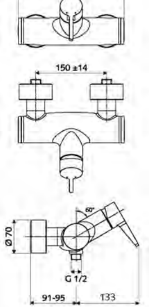
Einhebel 90° Aut/Zu Selbstschluss Klinik-Armhebel



1 Mischwasser Thermostat



Stagnationsspülung Thermische 1 Desinfektion



BELGAQUA

112.5

Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u Mischwasser

Manuelle Auf/Zu-Betätigung. Duschanschluss unten.

Lieferumfang

- Einhebel-Aufputz-Duscharmatur
- Einhebelmischer
- Einhebel-Misch-Keramikkartusche mit Heißwasser- und Durchflussbegrenzung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (80 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten) Zertifikate: PA-IX 38242/IB, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: B

VE: 1, G: 3,99 kg/Stück

01 613 06 99

Mit Ventil zur Durchführung einer manuellen thermischen Desinfektion (gemäß DVGW Arbeitsblatt W 551) VE: 1, G: 4,03 kg/Stück

01 618 06 99

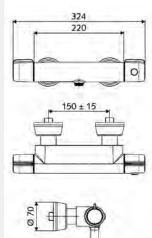


- S-Anschlussset mit Vorabsperrung 23 775 00 99 Seite 121, 195
 Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder
- Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
- Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
 Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186









Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

Lieferumfang

- Auf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 65 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
 Max. Auslauftemperatur: 38 43 °C einstellbar
 Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV

- Oberfläche: chrom

- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)
 Zertifikate: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaqua
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: S

VE: 1, G: 2,10 kg/Stück

02 185 06 99

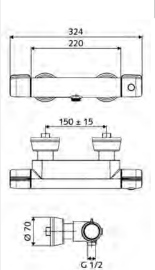


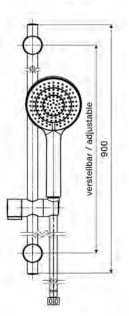
- Brausegarnitur 900 29 207 06 99 Seite 194 oder
 Brausegarnitur 680 29 208 06 99 Seite 194
 Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder
- Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186



- Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.
- Geräuschklasse I nur in Verbindung mit Handbrause mit Geräuschklasse I und Durchflussklasse bis S.







Artikel-Nummer

Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T mit Brausegarnitur Mischwasser, ThermoProtect-Thermostat

Manuelle Auf/Zu-Betätigung.

- LieferumfangAuf/Zu-Aufputz-Duscharmatur
- Betätigungsknopf Auf/Zu
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, entriegelbare/arretierbare Temperatursperre 38 °C, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- IsoBody-Gehäuse
- Auf/Zu-Keramikkartusche
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Handbrause mit Antikalknoppen, 3-fach verstellbar
 Brauseschlauch mit Verdrehschutz
 2 S-Anschlüsse und Rosetten (tiefeneinstellbar)

- Brausestange (Edelstahl)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Max. Betriebstemperatur: 65 °C (für thermische Desinfektion 80 °C max. 10 min./Tag)
 Max. Auslauftemperatur: 38 43 °C einstellbar
- · Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom, Edelstahl poliert
- Länge Brauseschlauch: 1500 mm
- Länge Brausestange: 900 mm
- Anschluss: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG (unten)

VE: 1, G: 3,52 kg/Stück

02 186 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

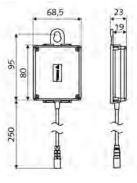
Durchflussbegren er LEED 29 239 00 99 Seite 186 oder

Durchflussbegren er BREEAM 29 240 00 99 Seite 186



Sonderwerkzeug 29 242 00 99 notwendig für Thermostat-Wartungsarbeiten.





Artikel-Nummer

Universal-Batteriefach 6 V Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial
- · Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 557 00 99



Batteriefach VITUS inkl. Batterien

Spritzwasser geschützte Ausführung.

Lieferumfang

- Batteriefach VITUS mit Stecker
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

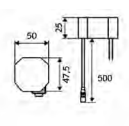
Technische Daten

Schutzart: IP55

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

01 925 00 99





Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

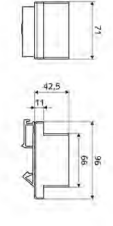
01 315 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233





Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

Technische Daten

• Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, Kabel auf Litze, • Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

01 582 00 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder

Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

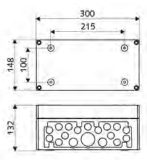


Montagehinweis

· Klemmleiste und Hutschiene bauseits.







Artikel-Nummer

Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene, vormontiert, Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
 Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

Universal-Anschlusskabel

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur, Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

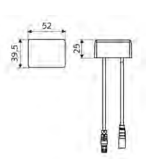
Länge: 5 m VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 570 00 99

Länge: 10 m VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

01 571 00 99





CVD-Schutzfilter

Filtert Störimpulse nicht VDE-konformer Elektroinstallationen zum Schutz vor Fehlfunktionen der CVD-Touch-Elektronik.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

00 906 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150 oder Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 154 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-V 01 921 28 99 Seite 156 oder
 Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 160 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 161 oder

- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 161 oder
 Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 160 oder
 Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 161 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 165 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 165 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 169



CVD-Schutzfilter nicht in erbindung mit vernetzten Armaturen im Wassermanagement-System SWS einsetzbar.





Thermal disinfection according to DVGWworkscheet W 551

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Magnetventil Thermische Desinfektion SWS Bistabil, 6 V

Bistabiles Magnetventil 6 V zur thermischen Desinfektion mit SCHELL

Wassermanagement-System SWS. Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss der Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Ansteuerung erfolgt über SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F.

Lieferumfang

- Magnetventil TD, bistabil 6 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Anschlusskabel

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

01 874 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18



Thermische Desinfektion nach DVGW-Arbeitsblatt W 551

Magnetventil thermische Desinfektion

Magnetventil kann in vorgesehenen Anschluss einer Wasserstrecke nachträglich eingesetzt werden. Funktion: Heißwasser wird im Bypass am Thermostatventil vorbeigeleitet. Die Ansteuerung erfolgt über bauseitigen Anschluss (Gebäudeleittechnik, Schlüsselschalter etc.).

- · Magnetventil TD, monostabil, 12 V mit Anschlussnippel und Vorfilter
- Adapterkabel

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

01 875 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

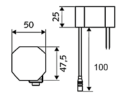
- Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
 Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder
- Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183



Empfohlene zugehörige Artikel

- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 183 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 183
- Schlüsselschalter thermische Desinfektion 01 538 00 99 Seite 183





Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für bis zu 2 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Geeignet für Standard-Unterputz-Gerätedosen Ø 68 mm, T = min. 47 mm.

Lieferumfang

· Netzteil, · Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
- · Output: 12 VDC, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

01 566 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 183 oder
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 183



Montagehinweis

Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.



Netzteil 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Zur Montage auf Hutschiene 35 mm (nach EN 60715).

Lieferumfang

Netzteil

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz
 Output: 12 VDC, 2,5 A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

01 490 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 183 oder Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 183

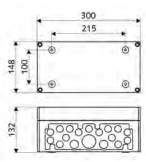


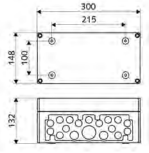
Montagehinweis

- · Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.
- · Klemmleiste und Hutschiene bauseits.









Artikel-Nummer

Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für bis zu 12 Magnetventile zur thermischen Desinfektion. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
 - Hutschiene, vormontiert, Anschlussklemmblock 12-fach, Hutschienennetzteil

Input: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, • Output: 12 VDC, 2,5 A, • Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

01 537 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
- Anschlusskabel thermische Desinfektion 5 m 51 014 00 99 Seite 183 oder Anschlusskabel thermische Desinfektion 10 m 51 015 00 99 Seite 183



Montagehinweis

Nur SCHELL Anschlusskabel verwenden.

Anschlusskabel thermische Desinfektion

Zur Verbindung zwischen Netzteil 12 V und Magnetventil thermische Desinfektion.

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

51 014 00 99

Länge: 10 m VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

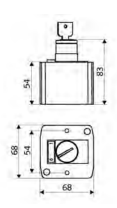
51 015 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182





Schlüsselschalter thermische Desinfektion

Zur Schaltung der thermischen Desinfektion oder eines Reinigungsstopps. Schlüssel in 2 Stellungen rastend und abschließbar.

Lieferumfang

- Aufputzschlüsselschalter 240V / 3 A
- 2 Schlüssel

Technische Daten

Schutzart: IP65

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

01 538 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Magnetventil thermische Desinfektion 01 875 00 99 Seite 182
 Unterputz-Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 566 00 99 Seite 182 oder
- Netzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 490 00 99 Seite 182 oder Elektro-Verteilerkasten 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 537 00 99 Seite 183

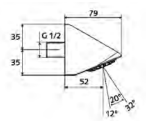


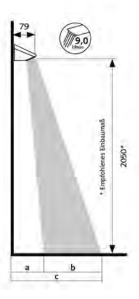
Montagehinweis

Anschluss nur an SCHELL monostabile Magnetventile mit SCHELL Netzteile oder E-Verteilerkasten.









Artikel-Nummer

Duschkopf COMFORT Flex

Verstellbarer Neigungswinkel. Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalknoppen. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Lieferumfang

Duschkopf

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 12 32 °
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 29941/IZ, DIN-DVGW, ACS, WRAS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: Z

VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

01 821 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

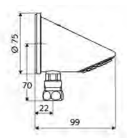
Probenahmeventil COMFORT Flex 01 823 00 99 Seite 187



Hinweis

- Strahlbild 12 °: a 260 mm, b 430 mm, c 690 mm
- Strahlbild 32 °: a 730 mm, b 480 mm, c 1210 mm





Für Rohrdurchmesser 15 mm

Aufputz-Duschkopf COMFORT

Vandalengeschützter Duschkopf mit Softstrahl und Antikalknoppen. Aufputz-Duschkopf,

Lieferumfang

- Duschkopf
- · Quetschverschraubung
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Neigungswinkel: 23 °
- Anschluss: Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 1, G: 1,04 kg/Stück

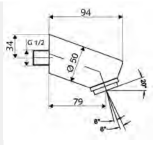
01 846 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Aufputz-Rohrset VITUS 25 666 06 99 Seite 185





Duschkopf Aerosolarm

Vandalengeschützter Duschkopf mit verstellbarem Neigungswinkel. Abgewinkelte Bauform minimiert die Suizidwahrscheinlichkeit.

Technische Daten

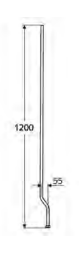
- Durchfluss: max. 9 I/min druckunabhängig
 Werkstoff: Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Neigungswinkel: 14 26 °
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 814 06 99







Artikel-Nummer

Aufputz-Rohrset VITUS

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Quetschverschraubung
- · Gekröpftes Rohr

Technische Daten

- Werkstoff: Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Länge: 1212 mm
- Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: Ø 15 x 1 mm

VE: 1, G: 0,84 kg/Stück

25 666 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

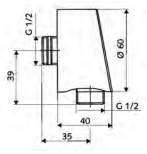
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184



In Verbindung mit

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 171 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 609 06 99 Seite 171 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 214 06 99 Seite 170 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 00 215 06 99 Seite 170 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 600 06 99 Seite 172 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / o 01 605 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 173 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 173







Wandanschlussbogen PURIS

Design-Ausführung.

Lieferumfang

- Wandanschlussbogen
- Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

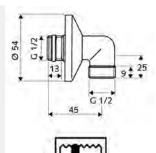
VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

Wandanschlussbogen Standard-Ausführung.

Wandanschlussbogen

Langer Schubschaft Schubrosette Ø 54 mm 06 469 06 99





Technische Daten

Lieferumfang

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
 Abgang: DN 15 G 1/2 AG

- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99

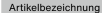












Artikel-Nummer

Durchflussbegrenzer LEED Für Duschkopf COMFORT Flex

Durchflussbegrenzer zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. $3 \ \mathsf{LEED}\text{-Punkte}$ bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Technische Daten

· Durchfluss: max. 6 I/min druckunabhängig

VE: 1, G: 0,001 kg/Stück

63 017 00 99



In Verbindung mit
Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184

Durchflussbegrenzer LEED Für MODUS MD-T

Technische Daten

Durchfluss: max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min

VE: 1, G: 0,009 kg/Stück

29 239 00 99

Durchflussbegrenzer BREEAM Für MODUS MD-T

Technische Daten

· Durchfluss: max. 8,0 I/min

VE: 1, G: 0,009 kg/Stück

29 240 00 99

Durchflussbegrenzer LEED

Für alle Duschköpfe COMFORT. Zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

- Lieferumfang10 Durchflussbegrenzer
- 10 Sprengringe

Technische Daten

- Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig

VE: 1, G: 0,02 kg/Set

63 014 00 99



In Verbindung mit
- Aufputz-Duschkopf COMFORT 01 846 06 99 Seite 184







Artikel-Nummer

Probenahmeventil COMFORT Flex

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

01 823 00 99



In Verbindung mit
Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184





Probenahmeventil für Duschköpfe

Ventil zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Probenahmeventil
- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
 Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig

Für Duschkopf BASIC (bis 2015) VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 816 00 99

Für Duschkopf COMFORT / Aerosolarm VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 817 00 99



In Verbindung mit
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184





Entnahmerohr zu Probenahmeventil

Entnahmerohr 90° zur Probenahme gemäß DIN ISO 19 458.

Lieferumfang

- Entnahmerohr 90° mit Überwurfmutter und Dichtungen

Technische Daten

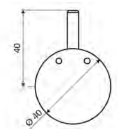
- Werkstoff: Überwurfmutter Messing; Entnahmerohr Edelstahl
- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

50 756 00 99







Artikel-Nummer

Thermostatgriff EasyGrip

Mit verlängertem Bedienhebel und festem Temperaturanschlag. Erleichtert die Temperatureinstellung, begrenzt die Maximaltemperatur. Zubehör zu allen Unterputz-Duscharmaturen LINUS, LINUS Basic und Vorwand-Duschpaneelen LINUS mit Thermostat.

Lieferumfang

Thermostatgriff

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

29 192 06 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 152 oder
 Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 160 oder

- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 161 oder

- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 161 oder Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 820 08 99 Seite 162 oder Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 162 oder Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 160 oder Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 162 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 165 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 165 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 168 oder Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 169





Arretierscheibe Thermostatknopf

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes.

Lieferumfang

Arretierscheibe

Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,004 kg/Stück

77 673 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150 oder Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 142 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 152 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 819 08 99 Seite 160 oder
 Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 823 08 99 Seite 161 oder
- Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 820 08 99 Seite 161 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 802 08 99 Seite 162 oder Duschpaneel LINUS DP-C-T 00 822 08 99 Seite 160 oder Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 815 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 825 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS DP-SC-T 00 824 08 99 Seite 162 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 165 oder Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 166 oder Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 165 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 169







Artikel-Nummer

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- DehnzonenmanschetteKlebeband

Technische Daten

- Abmessungen: B 254 mm x H 370 mm

kiwa Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

00 920 00 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153

Dehnzonenmanschette

Zur Bauwerksabdichtung für SCHELL Masterboxen gemäß DIN 18534.

Lieferumfang

- Dehnzonenmanschette
- Klebeband

Technische Daten

Abmessungen: B 267 mm x H 280 mm
Zertifikate: kiwa

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

00 919 00 99



kiwa

In Verbindung mit

- Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
 Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113 oder

- Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 145, 155 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149



Artikel-Nummer

Verlängerungsset D-SC-V / W-SC-V

Vorgemischtes Wasser

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBW-SC-V oder WBD-SC-V.

Technische Daten

· Werkstoff: Messing

· Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

01 872 06 99

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,29 kg/Stück

01 873 06 99*



In Verbindung mit

Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 28 99 Seite 148 oder

Unterputz-Dusche LINUS D-SC-V 01 833 06 99 Seite 148



Verlängerungskartusche D-SC-M

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBW-SC-M.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

29 648 06 99

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,68 kg/Stück

29 649 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 06 99 Seite 146 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-M 01 832 28 99 Seite 146 oder Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-M 01 902 28 99 Seite 158



Verlängerungsset D-C-M

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-M.

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,27 kg/Stück

01 888 06 99

*Auslaufartikel,

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,32 kg/Stück

01 889 06 99*



Empfohlene zugehörige Artikel

- Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 06 99 Seite 144 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-C-M 01 919 28 99 Seite 144 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-M 01 920 28 99 Seite 154









Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Verlängerungsset D-SC-T

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterbox WBD-SC-T.

Technische Daten

- Werkstoff: MessingOberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

01 859 06 99

Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,57 kg/Stück

01 863 06 99



In Verbindung mit

- Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 28 99 Seite 142 oder
 Unterputz-Dusche LINUS D-SC-T 01 809 06 99 Seite 142 oder
 Unterputz-Dusche LINUS Basic D-SC-T 01 900 28 99 Seite 152

Verlängerungsset D-E-T

Verlängerung bei zu tiefem Einbau der Unterputz-Masterboxen WBD-E-T.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom

Verlängerung um: 25 mm VE: 1, G: 0,31 kg/Stück

01 860 06 99

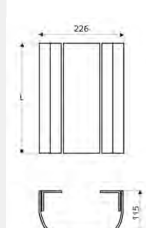
Verlängerung um: 50 mm VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

01 865 06 99



- In Verbindung mit
 Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 06 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS D-C-T 01 918 28 99 Seite 140 oder
- Unterputz-Dusche LINUS Basic D-C-T 01 909 28 99 Seite 150





Artikel-Nummer

Anschlussblende Duschpaneel LINUS

Aus stabilem Alu-Strangpressprofil mit hochwertiger, gebürsteter (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlter (Fertigung bis 06/2020) und eloxierter Oberfläche.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

· Werkstoff: Aluminium

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)

00 839 08 99

00 810 08 99

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm, Oberfläche: gebürstet, eloxiert (Fertigung ab 07/2020)

00 840 08 99

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm, Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020)

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm, Oberfläche: gestrahlt, eloxiert (Fertigung bis 06/2020)

00 812 08 99



In Verbindung mit

Alle Duschpaneele LINUS (Ausführung in Aluminium)



Montagehinweis

- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.

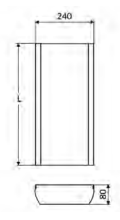


Achtuna!

Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.

Bei der Auswahl der passenden Anschlussblende muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächenbehandlung - gebürst $\,$ t (Fertigung ab 07/2020) oder gestrahlt (Fertigung bis 06/2020) des Duschpaneels und der Anschlussblende übereinstimmen!





Anschlussblende Duschpaneel LINUS Inox

Anschlussblende zur Abdeckung Aufputz verlegtem Kalt- und Warmwasserzulauf.

Lieferumfang

- Anschlussblende
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Edelstahl 1.4404
- · Oberfläche: Edelstahl gebürstet

Aufmaß-Länge: 150 - 450 mm VE: 1

00 849 28 99

Aufmaß-Länge: 451 - 950 mm

00 851 28 99



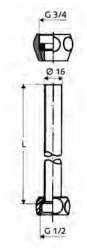
- In Verbindung mit
 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 165 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 166 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 165 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 167 oder
 Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 167 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 168 oder
- Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 169

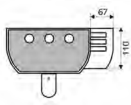


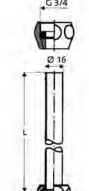
- Baulänge nach bauseitigem Aufmaß. Bestellformular siehe unter www.schell.eu.
- Zwischen Duschpaneel und Anschlussblende sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.











Anschluss-Verrohrungsset Duschpaneel

Artikel-Nummer

Für den Aufputzanschluss von oben.

Artikelbezeichnung

- Lieferumfang
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich 2 Überwurfmuttern
- 2 Kupferrohre Ø 16 mm

Technische Daten

- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/4 IG
- Abgang: G 1/2 IG

Länge: 500 mm
VE: 1. G: 0.53 kg/Stück

08 481 06 99

Länge: 1000 mm VE: 1, G: 0,91 kg/Stück

08 482 06 99

Ablageschale Duschpaneel LINUS

Ablageschale für alle SCHELL LINUS Duschpaneele (Aluminium) zur nachträglichen Montage.

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial
- Ablageschale

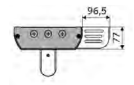
Technische Daten

- Werkstoff: Aluminium
- · Oberfläche: Aluminium eloxiert

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

00 809 08 99





Ablageschale Duschpaneel LINUS Inox

Ablageschale für alle SCHELL Duschpaneele LINUS Inox zur nachträglichen Montage links- oder rechtsseitig. Lieferumfang

Ablageschale, - Befestigungsmaterial

Technische Daten

· Werkstoff: Edelstahl 1.4404, · Oberfläche: Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

00 850 28 99



- In Verbindung mit

 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 841 28 99 Seite 165 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 842 28 99 Seite 166 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T 00 843 28 99 Seite 165 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 844 28 99 Seite 167 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-SC-T 00 845 28 99 Seite 167 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H 00 846 28 99 Seite 168 oder

 Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H 00 847 28 99 Seite 169



Hinweis

Zwischen Duschpaneel und Ablageschale sind Abweichungen im Farbton produktionsbedingt möglich.

Umrüstset Vorwand-Duschpaneel LINUS, von DP-SC-T auf DP-C-T

Zur Umrüstung von manueller auf elektronische Auslösung.

Lieferumfang

- CVD-Touch-Elektronik
- · Magnetventil mit Adapter
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
- 4x AA Alkalibatterien 1,5 V, Befestigungsmaterial

Technische Daten

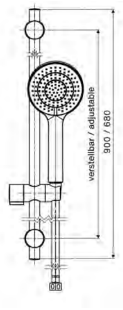
- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Betätigungskraft (leicht / mittel / schwer)
- Manuelle Programmierung (Aus / Ein)
- Max. Laufzeit (1 950 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 1 1000 s, alle 1 250 h nach letzter Spülung / alle 1 250 h)
- Betätigungssperrzeit (Aus / 1 255 s, Timeout 1 2000 min)
- Einstellmöglichkeiten über manuelle Programmierung
- Max. Laufzeit (4 120 s, 10 Programmstufen), Stagnationsspülung (Aus / 20 s, alle 24 h)
- Oberfläche: Betätigung chrom

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 162 06 99









Artikel-Nummer

Brausegarnitur

Für SCHELL Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss unten.

- Handbrause mit Antikalknoppen, 3-fach verstellbar
- · Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- · Brausestange (Edelstahl)
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Strahlarten: Soft, Vital, Power
- Oberfläche: chrom, Edelstahl poliertLänge Brauseschlauch: 1500 mm

Brausegarnitur 900 Länge Brausestange: 900 mm VE: 1, G: 1,52 kg/Stück

29 207 06 99

Brausegarnitur 680 Länge Brausestange: 680 mm VE: 1, G: 1,36 kg/Stück

29 208 06 99



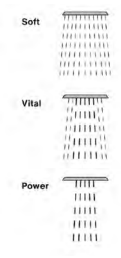
- Empfohlene zugehörige Artikel
 Aufputz-Duscharmatur MODUS MD-T 02 185 06 99 Seite 178 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 216 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 00 217 06 99 Seite 174 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 614 06 99 Seite 175 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / u 01 619 06 99 Seite 175 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 610 06 99 Seite 176 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / u 01 615 06 99 Seite 176 oder

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 611 06 99 Seite 176 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / u 01 616 06 99 Seite 176 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 612 06 99 Seite 177 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / u 01 617 06 99 Seite 177 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 613 06 99 Seite 177 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / u 01 618 06 99 Seite 177

Montagehinweis

Verschiebbare Wandhalter - daher Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich.





Handbrause

Lieferumfang

- Handbrause
- Durchflussbegrenzer

Technische Daten

- Durchfluss: max. 9,5 l/min druckunabhängig, Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

3-strahlig mit Antikalknoppen Strahlarten: Soft, Vital, Power VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

29 205 06 99

1-strahlig mit Antikalknoppen Strahlarten: Soft VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

29 206 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Brauseschlauch 29 193 06 99 Seite 194



Brauseschlauch

Flexibler Brauseschlauch mit Verdrehschutz.

Lieferumfang

- Brauseschlauch
- Dichtungen

Technische Daten

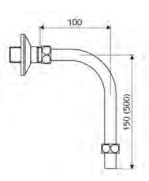
Länge Brauseschlauch: 1500 mm

VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

29 193 06 99







Artikel-Nummer

Abgangsbogen VITUS DN 15

Für VITUS Aufputz-Duscharmaturen mit Duschanschluss oben.

Lieferumfang

- Doppelnippel mit Rosette
- 2 Quetschverschraubungen
- Rohrbogen Ø 15 mm, ablängbar

Technische Daten

- · Anschluss: G 1/2 IG
- Abgang: G 1/2 AG

Abmessungen: H 150 mm x T 100 mm VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

25 667 06 99

Abmessungen: H 500 mm x T 100 mm VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

25 668 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184

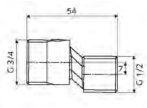


In Verbindung mit

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / o 01 604 06 99 Seite 171 oder

- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-1 / 0 01 609 06 99 Seite 171 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / 0 01 609 06 99 Seite 170 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / 0 00 214 06 99 Seite 170 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-C-T / 0 01 600 06 99 Seite 170 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / 0 01 600 06 99 Seite 172 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-T / 0 01 605 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 601 06 99 Seite 172 oder Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-SC-M / o 01 606 06 99 Seite 172 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 602 06 99 Seite 173 oder
 Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-Auf/Zu-T / o 01 607 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 603 06 99 Seite 173 oder
- Aufputz-Duscharmatur VITUS VD-EH-M / o 01 608 06 99 Seite 173





S-Anschlussset mit Vorabsperrung

Servicefreundliche S-Anschlüsse für alle Aufputz-Armaturen VITUS.

Lieferumfang

2 S-Anschlüsse mit Vorabsperrung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- · Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,23 kg/Stück

23 775 00 99



Sonderwerkzeug Für MODUS MD-T

Zur Auswechslung der Thermostat-Kartusche.

VE: 1, G: 0,17 kg/Stück

29 242 00 99





Objektarmaturen

WC

- Produktübersicht	198 - 201
 Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II, WC-Steuerungen, Betätigungsplatten 	202 - 207
Aufputz-WC-DruckspülerSCHELLOMAT	208 - 210
- Bidetbrausen - Trend Set / Premium Set	211
- Zubehör	212 - 215
- WC-Unterputz-Druckspüler Modul / WC-Spülkasten-Module	
- MONTUS	249 - 255



SCHELL Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT BASIC, DN 20

		Funk	Funktionsmerkmale COMPACT II, WC-Steuerungen, WC-Betätigungsplatten													
	Funktion						Wasser- sparen		Energie- vers.		Oberfläch			Fertigbau- set zu		
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Zweimengen- spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Kunststoff, chrom	Kunststoff, weiß	WC-Druckspüler 01 194 00 99	WC-Modul 03 076 00 99	
EDITION EDITION	E Manual / E															Seite
	01 028 28 99	•	•	•	•	•		-	optio- nal	optio- nal	-			-	-	202
	01 027 28 99	•	•	•		•		•	optio- nal	optio- nal				•	•	203
EDITION EDITION																Seite
	02 802 06 99						-					•		-	•	204
C	02 802 15 99				•		-						•	-	-	204
****	02 803 28 99				•		•				•			•	•	204
	02 804 06 99				•			•				•		•	•	204
	02 804 15 99				•			•					•	-	•	204
-	02 805 28 99				•			•			•			-	-	204
EDITION	Eco 100															Seite
8	02 825 06 99							•				-		•	•	204



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der entsprechende Unterputz-WC-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

		Funktio	Funktionsmerkmale COMPACT II, WC-Betätigungsplatten (Niederdruck)											
		Funktio	n	Wasse	Wassersparen			äch		Fertigbau- set zu				
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Einmengen- spülung	Zweimengen- spülung		Edelstahl	Kunststoff, chrom	Kunststoff, weiß	WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99				
EDITION EDITION												Seite		
	02 815 06 99		•	•				•		•		206		
C	02 815 15 99		•	•					•	•		206		
****	02 815 28 99		•	•						•		206		
	02 814 06 99		•		•			•		•		206		
0	02 814 15 99		•		•				-	•		206		
1988	02 814 28 99		•		•		•			•		206		
EDITION	Eco ND 100											Seite		
	02 824 06 99				•			•				206		



Bestellhinweis:

Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mitzubestellen ist.

		Funktionsmerkmale											
		Fun	ktion		Was	serspa	iren	Druc	ck	Geräi klass		Ober- fläch	
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimengen- spülung	Niederdruck	Normaldruck	Geräuschklasse I	Geräuschklasse II	Chrom	
SCHELLOM DN 20	IAT Basic,												Seite
	02 247 06 99		•		-				•		•	-	208
	02 248 06 99		-		-				-		•	•	208
SCHELLOM DN 20	IAT Silent Eco,												Seite
4	02 249 06 99		-				-		-	•		-	208
	02 250 06 99		-				-		-	-		-	208
SCHELLOM DN 25	IAT Basic ND,												Seite
	02 252 06 99		•					-					208
SCHELLOM mit Hebel	IAT												Seite
ৰ্	02 202 06 99		-		•				-		•	-	209
	02 238 06 99		-		•				-		•	-	209
	02 216 06 99		-		•				-		•	-	209
SCHELLOM mit Hebel, I													Seite
	02 204 06 99		2		-				-				209



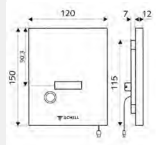
Bestellhinweis:

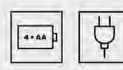
Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-WC-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

		Funktionsmerkmale											
		Fun	ktion		Was	Wassersparen			ck	Geräusch- klasse		Ober- fläch	
		Auf/Zu	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimengen- spülung	Niederdruck	Normaldruck	Geräuschklasse I	Geräuschklasse II	Chrom	
WC-Spülven mit Hebel	til SCHELLOMAT												Seite
	02 702 06 99	-							•			•	210
WC-Spülven	til SCHELLOMAT												
	02 703 06 99	-							•				210

			Funktionsmerkmale									
			Funkt	ion		Ausfü	hrung	Druck		Ober- fläch		
		Schlauchlänge in mm	Auf/Zu	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Kunststoff	Messing	Niederdruck	Normaldruck	Chrom		
Bidetbrause	e Trend Set										Seite	
	03 145 06 99	900	•							-	211	
	03 146 06 99	1200	•							-	211	
Bidetbraus	e Premium Set											
	03 147 06 99	900	•				•		•	-	211	
	03 148 06 99	1200	-				•		•	-	211	









Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

WC-Steuerung EDITION E Manual Vandalengeschützte Ausführung

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Mechanisches Bypassventil für manuelle Auslösung bei Stromausfall
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
 Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Reinigungsstopp (Aus / 60 360 s)

- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 I bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 I)
- · Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- · Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,31 kg/Stück

01 028 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 249

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
 SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Netzbetrieb

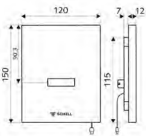
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232
 Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

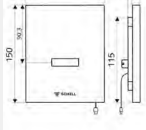
Batteriebetrieb

Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233









Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

WC-Steuerung EDITION E Vandalengeschützte Ausführung

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Automatische Auslösung beim Verlassen des WCs (Raumüberwachung). Zweimengenspülung. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Spannungsversorgung über SWS, Netzteil oder Batteriefach.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
 Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- · Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / alle 24 h nach letzter Spülung)
 Zweimengenspülung (Sparspülmenge 3 l bei Verweilzeit < 45 s, Hauptspülmenge 4,5 / 6 / 9 l)
 Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet VE: 1, G: 1,11 kg/Stück

01 027 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 249

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

Netzbetrieb

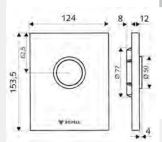
- Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233

<u>Batteriebetrieb</u>
- Universal-Batteriefach 6 V 01 557 00 99 Seite 180, 213, 233









Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

124

62.5

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

WC-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II.

- Design-Betätigungsplatte, Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- · Stauscheibe zur Spülstromregulierung, · Montagerahmen

Technische Daten

Einmengenspülung: 4,5 - 9,0 I

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom; Frontplatte chrom Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 802 06 99

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß; Frontplatte alpinweiß.

Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,59 kg/Stück

02 802 15 99

Vandalengeschützte Ausführung

Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm, Zertifikate: Watermark, VE: 1, G: 0,72 kg/Stück

02 803 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 249



WC-Betätigungsplatte EDITION Eco Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II. Zweimengenspülung.

- Design-Betätigungsplatte, Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, Montagerahmen

Technische Daten

Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4,5 - 9,0 I

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: chrom; Frontplatte chrom. Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

02 804 06 99

Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99 oder 03 076 00 99

Werkstoff: Kunststoff, Oberfläche: alpinweiß:

Frontplatte alpinweiß,

Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,69 kg/Stück

02 804 15 99

02 825 06 99

Vandalengeschützte Ausführung

Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,83 kg/Stück 02 805 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

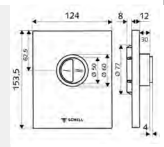
- Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205 oder
- · WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 249



Empfohlene zugehörige Artikel

WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig) 29 758 00 99 Seite 213





Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 194 00 99

WC-Betätigungsplatte EDITION Eco 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II mit geringer Einbautiefe von 100 -160 mm. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen
- **Technische Daten**
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4,5 9,0 I
- Werkstoff: Kunststoff
- · Oberfläche: chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153.5 mm x T 12 mm

3

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,72 kg/Stück

Notwendige zugehörige Artikel Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II 01 194 00 99 Seite 205

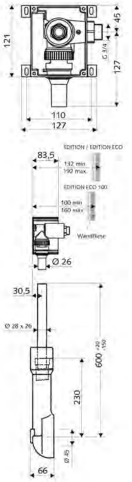


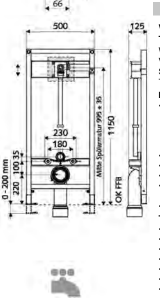
Empfohlene zugehörige Artikel

WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig) 29 758 00 99 Seite 213











Artikel-Nummer

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Putzdeckel
- · Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 1.0 1.3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- · Abgang: Spülrohr Ø 45 mm

Werkstoff: Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Zertifikate: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgaqua, Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss VE: 1, G: 1,63 kg/Stück

01 194 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 198 - 199



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25

WC-Modul MONTUS Typ COMPACT II

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

- WC-Modul, Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
 Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm

- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
 PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
 Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
- Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 5,0 bar, Max. Ruhedruck: 8 bar, Spülstrom: 1,0 1,3 l/s
 Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
 Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet, Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm, Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts), Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück

03 076 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
 Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 198 - 199



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
 Notwendige Zuleitung DN 25



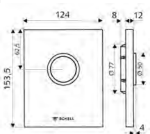
Lieferumfang

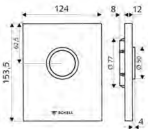
Technische Daten

WC-Betätigungsplatte EDITION ND

Einmengenspülung: 4,5 - 6,0 I







Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstaste

02 815 06 99

Artikel-Nummer



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 137 00 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,62 kg/Stück

Stauscheibe zur Spülstromregulierung, • Montagerahmen

02 815 15 99*

*Auslaufartikel. lieferbar solange Vorrat reicht.

Vandalengeschützte Ausführung Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 815 28 99



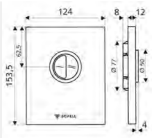
Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 207

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar.

Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel





WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.



Design-Betätigungsplatte, - Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung

- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung, Montagerahmen

Technische Daten

Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4,5 - 6,0 I, • Zertifikate: Watermark



Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff,

02 814 06 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff: Frontplatte Kunststoff. Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,68 kg/Stück

02 814 15 99*

*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht. Vandalengeschützte Ausführung Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl,
Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet,
Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm
VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

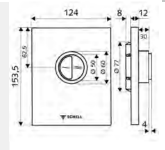
02 814 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

• Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 207





WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND mit geringer Einbautiefe von 100 -160 mm. Niederdruck ab 0,8 bar. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

Betätigungsplatte

- Betätigungstasten für Spar- und Hauptspülung
- Selbstschlusskartusche Niederdruck mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Stauscheibe zur Spülstromregulierung
- Montagerahmen

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4,5 6,0 I
- Werkstoff: Kunststoff
- · Oberfläche: chrom



Fertigbauset zu Unterputz-WC-Druckspüler 01 137 00 99

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 824 06 99

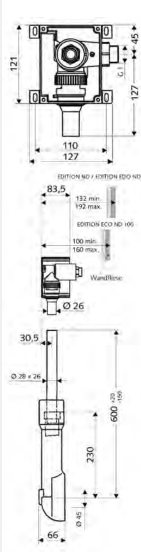


Notwendige zugehörige Artikel

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND 01 137 00 99 Seite 207







Artikel-Nummer

Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II ND

Geräuscharmer Unterputz-Niederdruck-Druckspüler. Zur Kombination mit allen SCHELL WC-Steuerungen/-Betätigungsplatten ND. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II ND, mit Vorabsperrung und Spülstopfen
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Höhenverstellbares Spülrohr mit Baustopfen

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 2,5 bar
- Spülstrom: 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 25 G 1 AG (rechts)
- · Abgang: Spülrohr Ø 45 mm
- · Zertifikate: dr, Watermark, WELS

VE: 1, G: 1,67 kg/Stück

01 137 00 99

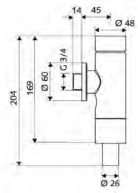


- Notwendige zugehörige Artikel

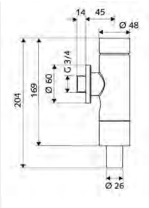
 WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 06 99 Seite 206 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 15 99 Seite 206 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION ND 02 815 28 99 Seite 206 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 06 99 Seite 206 oder
 WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 15 99 Seite 206 oder
 WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 02 814 28 99 Seite 206 oder
- WC-Betätigungsplatte EDITION Eco ND 100 02 824 06 99 Seite 206





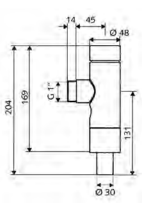








BELGAQUA



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm, Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

- Fließdruck: 1,2 5,0 bar
- Einmengenspülung: 4,5 9,0 lSpülstrom: 1,0 1,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG,
 Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
 Zertifikate: PA-IX 9901/II, DIN-DVGW, Belgaqua
- · Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,02 kg/Stück

02 247 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 Mit Vorabsperrung

VE: 1, G: 1,03 kg/Stück

02 248 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Zweimengenspülung.

Lieferumfang

- · Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Schubrosette Ø 60 mm
- · Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4,5 9,0 I
- · Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Zertifikate: PA-IX 9902/I, DIN-DVGW, Belgaqua
- · Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,10 kg/Stück

02 249 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20

Mit Vorabsperrung VE: 1, G: 1,12 kg/Stück

02 250 06 99

Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic ND, DN 25

Niederdruck-Druckspüler. Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541. Einmengenspülung.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

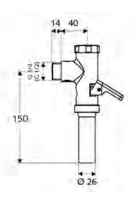
- Fließdruck: 0.4 4.0 bar
- Einmengenspülung: 8,0 14,0 I
- Spülstrom: 1,0 1,4 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 25 G 1 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 30 mm

VE: 1, G: 1,05 kg/Stück

02 252 06 99









Artikel-Nummer

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

- · Fließdruck: 1,2 5,0 bar
- Einmengenspülung: 6 l
 Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Zertifikate: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW, Belgaqua VE: 20, G: 0,62 kg/Stück

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 Mit Selbstschlusskartusche mit Messingkolben und automatischer Düsenreinigungsnadel Spülstrom: 1,0 - 1,3 l/s, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Zertifikate: PA-IX 18853/II VE: 20, G: 0,63 kg/Stück

02 238 06 99

02 202 06 99

Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 Spülstrom: 0,7 - 1,0 l/s, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: PA-IX 18853/II VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

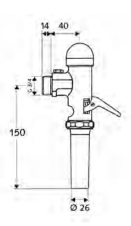
02 216 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215





Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20

Konform DIN EN 12541.

Lieferumfang

- Aufputz-WC-Druckspüler
- Betätigungshebel aus Messing
- Selbstschlusskartusche mit automatischer Düsenreinigungsnadel
- · Spülrohranschluss mit Rohrunterbrecher

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 5,0 bar
 Spülstrom: 1,0 1,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 6,0 14,0 I
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 20, G: 0,67 kg/Stück

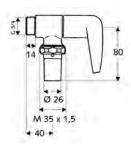
02 204 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215





Artikel-Nummer

WC-Spülventil SCHELLOMAT

Mit Hebel-Oberteil.

Technische Daten

- Durchfluss bei 1 bar: 85 l/min
 Durchfluss bei 3 bar: 89 l/min
 Fließdruck: 1,2 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 10 bar
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Zinkdruckguss
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 20, G: 0,55 kg/Stück

02 702 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- · WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215 oder
- WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215



WC-Spülventil SCHELLOMAT

Mit Dreisterngriff.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Messing
- Oberfläche: chromAnschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Anschluss Spülrohr: Ø 26 mm

VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

02 703 06 99



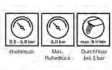
- Empfohlene zugehörige Artikel

 WC-Spülrohrgarnitur 03 209 06 99 Seite 215 oder

 WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215



NEU





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Bidetbrause Trend Set

Lieferumfang

- Bidetbrause Trend
 Durchflussbegrenzer
- Wasserstopp
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- Wandhalterung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Durchfluss bei 3 bar: 6 l/min
- Fließdruck: 0,5 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 6 bar
- Werkstoff: Handbrause Kunststoff; Wandhalterung Kunststoff
- Oberfläche: Handbrause chrom; Wandhalterung chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 IG

Länge Brauseschlauch: 900 mm VE: 1, G: 21,00 kg/Stück

03 145 06 99

03 147 06 99

Länge Brauseschlauch: 1200 mm

03 146 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 282
- Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 321
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 317
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 322
 Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 298
- Rohrbelüfter 28 617 06 99 Seite 298



Montagehinweis

Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifi ationen bei der Montage.









Bidetbrause Premium Set

- LieferumfangBidetbrause Premium
 - Durchflussbegrenzer
- Wasserstopp
- Brauseschlauch mit Verdrehschutz
- WandhalterungBefestigungsmaterial

Technische Daten

- · Durchfluss bei 3 bar: 6 l/min
- Fließdruck: 0,5 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 6 bar
- Werkstoff: Handbrause Messing; Wandhalterung Kunststoff
 Oberfläche: Handbrause chrom; Wandhalterung chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 IG

Länge Brauseschlauch: 900 mm VE: 1

Länge Brauseschlauch: 1200 mm VE: 1

03 148 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Kombi-Eckventil COMFORT 03 570 06 99 Seite 282
 Eckventil mit Regulierfunktion 05 346 06 99 Seite 321
 Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT 05 217 06 99 Seite 317
- Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter 05 431 06 99 Seite 322
- Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 298
- Rohrbelüfter 28 617 06 99 Seite 298

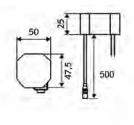


Montagehinweis

Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und Spezifi ationen bei der Montage.







Artikel-Nummer

Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

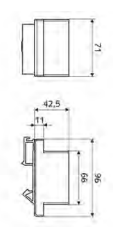
01 315 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233





Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
- · Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

01 582 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

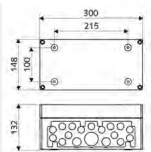
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233



Montagehinweis

Klemmleiste und Hutschiene bauseits.





Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
 Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
 Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233





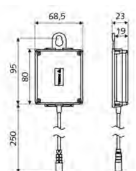
Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Universal-Anschlusskabel

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Länge: 5 m VE: 1, G: 0,12 kg/Stück	01 570 00 99
Länge: 10 m VE: 1, G: 0,22 kg/Stück	01 571 00 99





Universal-Batteriefach 6 V

Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

- Lieferumfang
 Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65
 4x AA Alkalibatterien 1,5 V
 Wandhalterung
 Befestigungsmaterial

- Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück 01 557 00 99





WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig)

Zweimengenspülung Kartusche mit Verschlusskopf, komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel. Kartusche zur Reduzierung der Spülmengen.

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 2 I, Hauptspülmenge 4 I

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück 29 758 00 99





Artikel-Nummer

WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC

Lieferumfang

- AnschlussrohrAblaufrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm, Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 207 00 99

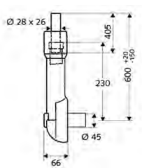
Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm, Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 261 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm, Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm VE: 25, G: 0,43 kg/Stück

03 072 00 99





WC-Spülrohr COMPACT II

Höhenverstellbares Spülrohr zum Anschluss an alle WC-Spülarmaturen.

Lieferumfang

- Anschlussrohr Ø 45 mm
 Spülrohr Ø 28 mm x 405 mm

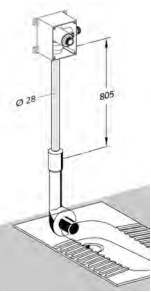
Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

03 116 00 99





Spülrohr lang

Für SCHELL Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II in Verbindung mit Hock-WC.

Lieferumfang• Spülrohr Ø 28 mm x 805 mm

Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff

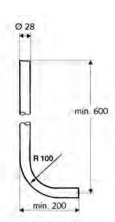
VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

77 539 00 99



Artikel-Nummer





Artikelbezeichnung WC-Spülrohrgarnitur Nach DIN 3267.

Lieferumfang

- WC-Innenverbinder
- WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm
- WC-Spülrohrschelle

Technische Daten

- · Werkstoff: Spülrohr Messing
- · Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,55 kg/Stück

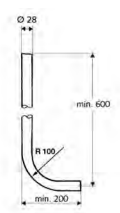
03 209 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 208 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 208
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 208 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 208 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 209 oder
 Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 209 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 209 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 209 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 210 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 210





WC-Spülrohr

Nach DIN 3267.

Lieferumfang

WC-Spülrohr Ø 28 x 1 mm

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Abmessungen: H 600 mm x T 200 mm

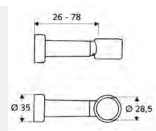
VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 100 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 20 02 247 06 99 Seite 208 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 20 02 248 06 99 Seite 208 oder Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco, DN 20 02 249 06 99 Seite 208 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT Silent Eco SV, DN 20 02 250 06 99 Seite 208 oder Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 202 06 99 Seite 209 oder Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 238 06 99 Seite 209 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 15 02 216 06 99 Seite 209 oder
- Aufputz-WC-Druckspüler SCHELLOMAT, DN 20 02 204 06 99 Seite 209 oder
- WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 Seite 210 oder
 WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 703 06 99 Seite 210
- WC-Spülrohrschelle 03 203 06 99 Seite 215
- WC-Innenverbinder 77 101 00 99 Seite 215







Zur sicheren Befestigung des WC-Spülrohrs an der Wand.

Technische Daten

- · Werkstoff: Kunststoff
- · Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

03 203 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215

WC-Innenverbinder

Technische Daten

- · Werkstoff: Gummi
- Durchmesser: 55 mm

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

77 101 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

WC-Spülrohr 03 100 06 99 Seite 215





Objektarmaturen

Urinal

Produktübersicht	218 - 221
 Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II, Urinal-Steuerungen, Betätigungsplatten 	222 - 229
Aufputz-Urinal-DruckspülerSCHELLTRONICSCHELLOMAT	230 231
- Zubehör	232 - 236
 Urinal-Unterputz-Druckspüler-Module / Urinal-Aufputz-Druckspüler-Modul 	
- MONTUS	260 - 261



SCHELL Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC

		Funk	Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen, Betätigungsplatten													
		Funktion Wasser- giene Hy- giene Cher- fläch					Ferti baus									
		Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom	Alpinweiss	Urinal-Druckspüler 01 193 00 99	Urinal-Modul 03 075 00 99	
EDITION	I E															Seite
	02 806 06 99	•	•	•		-	-	-				•		-	-	222
	02 806 15 99	-	•	•		•	-	•					-	-	•	222
	02 807 28 99	•	•	•		•	-	•			-			•	•	222
	02 808 06 99	-	•			•	-	•		•				•	•	222
	02 808 15 99	-	•			•	-	•		•			-	•	•	222
+-	02 809 28 99	-	•	•		•	•	-		•	-			•	•	222
	00 230 06 99	-	•	•		•	-	•				•		•	•	223
	00 230 15 99	-	•	•		•	•	•					-	•	•	223
	00 231 28 99	•	•	•		•	-	•			-			•	•	223
EDITION																Seite
	02 800 06 99				•							•		•	•	224
C	02 800 15 99				-								•	•	•	224
1	02 801 28 99				•						•			•	•	224



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

		Funkt	Funktionsmerkmale Urinalsteuerungen											
		Funkti	Funktion			Funktion			Hygie- ne	Energi sorgui		Fertigb zu	auset	
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations- / Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Urinal-Druckspüler COMPACT II 01193 00 99	Urinal-Modul COMPACT II LC 03 089 00 99				
СОМРАС	T LC										Seite			
	01 197 00 99	•		-	-	•		•	•	•	226			
9	01 196 00 99	•		-	•	-	•		•	•	226			
RETROF	IT LC										Seite			
	01 285 00 99	•		-	•	-	•				229			
O D	01 286 00 99	•		•	•	•		•			229			



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Fertigbauset die entsprechenden notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel sowie der Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II oder das entsprechende Modul mitzubestellen sind.

		Fur	Funktionsmerkmale										
		Fur	Funktion		Funktion		Wasser- sparen	Hy- giene	Energi sorgui		Oberf	äch	
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb, geeignet für SSC	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom			
SCHELLTRO	ONIC										Seite		
	01 113 06 99	-		-	•						230		

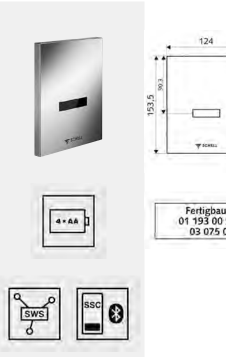


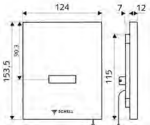
Bitte beachten Sie, dass zu jedem Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

		Fur	Funktionsmerkmale								
		Fur	ıktion		Wasser- sparen	Hy- giene	Energi sorgui				
		Vorabsperrung	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Stadion- programm	Stagnations-/ Hygienespülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahl	Chrom	
SCHELLOM DN 15	IAT Basic,										Seite
	02 476 06 99		-							-	231
3	02 477 06 99	-	•							•	231



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Aufputz-Urinal-Druckspüler die empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.





Fertigbauset zu 01 193 00 99 oder

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Batteriebetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster, Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65, 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 15 s)

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h) Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 60 min nach letzter Spülung) Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 60 s nach
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 240 h nach letzter Spülung)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer), Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein) - Spülzeit (1 - 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,76 kg/Stück

02 806 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,76 kg/Stück

02 806 15 99

02 807 28 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,84 kg/Stück

Notwendige zugehörige Artikel



- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Netzbetrieb. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- · Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster, · Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Unterputznetzteil 100 240 VAC, 50 60 Hz

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h) Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 240 h nach letzter Spülung)
- Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
 Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer), Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,78 kg/Stück

02 808 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,75 kg/Stück

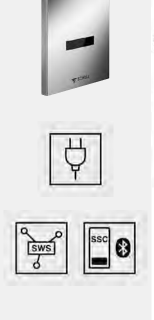
02 808 15 99

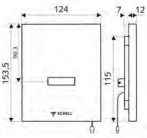
Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,86 kg/Stück 02 809 28 99



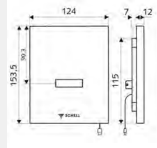
Notwendige zugehörige Artikel

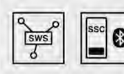
- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260





Fertigbauset zu 01 193 00 99 oder 03 075 00 99





Fertigbauset zu 01 193 00 99 oder

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Urinalsteuerung EDITION E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung. Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II. Vorgesehen zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Spannungsversorgung über SWS oder Netzteil (in Verbindung mit Bus-Extender Funk BE-F).

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Montagerahmen mit Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SWS/SSC
 Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Programmierung über Nahreflex (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 15 s)

- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h) Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 60 min nach letzter Spülung) Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 60 s nach
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 240 h nach letzter Spülung)
 Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
 Einstellmöglichkeiten über Nahreflex

- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s)
 Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 15 s)

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte chrom. Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,62 kg/Stück

00 230 06 99

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,64 kg/Stück

00 230 15 99

00 231 28 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,68 kg/Stück



- Notwendige zugehörige Artikel
 Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260 oder
- Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227
- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16
- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
 SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18

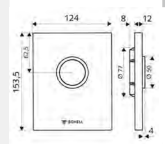
- Bei Vernetzung via Bus-Extender Funk BE-F

 Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 315 00 99 Seite 180, 212, 232 oder
- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180,
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 181, 212, 232









Fertigbauset zu 01 193 00 99 oder

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Urinal-Betätigungsplatte EDITION

Für SCHELL Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II.

Lieferumfang

- Design-Betätigungsplatte
 Betätigungstaste
- Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Spülmenge einstellbar: 1,0 - 6,0 l

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte chrom, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,53 kg/Stück

02 800 06 99

Werkstoff: Betätigung Kunststoff; Frontplatte Kunststoff, Oberfläche: Betätigung alpinweiß; Frontplatte alpinweiß, Abmessungen Frontplatte: B 124 mm x H 153,5 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

02 800 15 99

Vandalengeschützte Ausführung, Werkstoff: Betätigung Zinkdruckguss; Frontplatte Edelstahl, Oberfläche: Betätigung chrom; Frontplatte Edelstahl gebürstet, Abmessungen Frontplatte: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

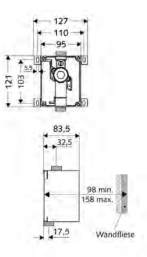
02 801 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260 oder
 Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227







Artikel-Nummer

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0.8 5.0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

01 193 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226

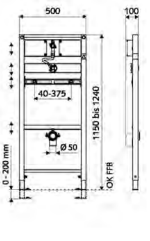
Weitere Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 218



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.





Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
 Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar, Spülstrom: 0,3 l/s
- · Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm, Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm, Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234

- Bei Vorwandmontage

 Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 218



Montagehinweis

- · Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen.
- · Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.





Fertigbauset zu 01 193 00 99 oder 03 089 00 99 oder 03 075 00 99

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Urinalsteuerung COMPACT LC

Batterie- oder Netzbetrieb. Universal einsetzbare, vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor. Für alle Keramik- und Edelstahlbecken. Plug + Play Steckverbinder, IP 54.

Lieferumfang

- E-Modul
- Magnetventil mit Adapter
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
- Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)

- Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
 Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
- Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1I, 2I, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
- Reinigungsspülung 10 sReiningungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65 und 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

VE: 1, G: 0,60 kg/Stück

01 196 00 99

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 0,63 kg/Stück

01 197 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV 03 112 00 99 Seite 234 oder
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 227, 260 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260 oder
 Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227

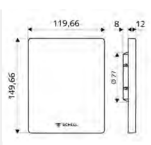


Empfohlene zugehörige Artikel

- Sensorkabel COMPACT LC 01 524 00 99 Seite 235

Zur Programmeinstellung von außen an der Keramik
- Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 235





Urinal-Frontblende EDITION LC

Frontblende für Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II, wenn dieser, in Verbindung mit der Urinalsteuerung COMPACT LC, nicht hinter der Keramik montiert wird. Vereinfacht die Zugänglichkeit zu Wasserstrecke und Elektronik.

Lieferumfang

- Frontblende
- Montagerahmen
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen: B 120 mm x H 150 mm x T 12 mm

VE: 1, G: 0,33 kg/Stück

23 080 28 99



Notwendige zugehörige Artikel

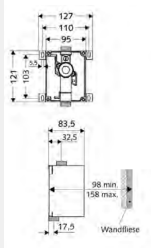
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226 oder
 Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226



Nicht erforderlich bei Verwendung einer Fliesenabdeckung.









Artikel-Nummer

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II

Geräuscharmer Unterputz-Druckspüler. Zur Aufnahme von SCHELL Urinal-Steuerungen/-Betätigungsplatten. Konform DIN EN 12541. Innenliegende Vorabsperrung.

Lieferumfang

- Masterbox
- Rohbaugehäuse
- Unterputz-Spülarmatur COMPACT II, mit Vorabsperrung und Dichtstopfen
- Putzdeckel

Technische Daten

- Fließdruck: 0.8 5.0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; Wasserstrecke Messing konform TrinkwV
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,88 kg/Stück

01 193 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226

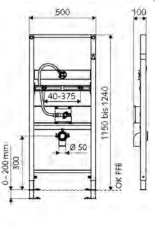
Weitere Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 218



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen
- Urinal-Steuerung vorsehen. In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.





Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II LC

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC

- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
 Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
 Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

03 089 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234

Bei Vorwandmontage

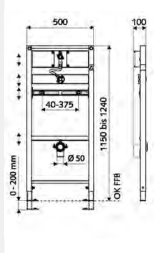
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Urinal-Steuerungen

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- Spülstrom: 0.3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- · Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 218

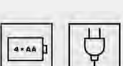


Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen. In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein
- handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.









Artikel-Nummer

Urinalsteuerung RETROFIT LC

Batterie- oder Netzbetrieb. Vandalismusgeschützte Spülsteuerung mit korrosionssicherem Siphon-LC-Sensor. Zur Montage hinter der Sanitärkeramik. Geeignet für die Nachrüstung bestehender Anlagen mit den Urinalkeramiken: KERAMAG - Aller / Public Line / Renova VILLEROY & BOCH - Magnum / Subway / Arriba.

- E-Modul
- Wasserstrecke mit Magnetventil 6 V
- VorabsperrungSpezial-Zulaufgarnitur mit Spülrohrverbinder
- Flexibler Schlauch
- Befestigungsmaterial
- Urinalsiphon mit LC-Sensor

Technische Daten

- Funktionen
 - Stagnationsspülung (alle 24 h nach letzter Spülung)
 - Automatischer Stadionbetrieb (reduzierte Spülmenge bei hoher Nutzerfrequenz > 2 Nutzer / 5 Min)
 - Akustisches Signal (bei schwacher Batterie)
- Geruchsverschluss-Spülung (bei niedrigem Wasserstand)
 Automatischer Spülstopp (bei verstopfter Abflussleitung)
 Einstellmöglichkeiten über Reedkontakt (Zubehör)
- Spülprogramme (1I, 2I, Hybridspülung)
- Intervallspülung 5x (je Spülung 2 min Einwirkzeit)
 Reinigungsspülung 10 s
- Reiningungsstopp 180 s
- Diagnoseprogramm
- Werkstoff: Wasserstrecke Kunststoff

Mit Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65

VE: 1, G: 1,07 kg/Stück

Mit Unterputznetzteil 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz VE: 1, G: 1,10 kg/Stück

01 286 00 99

01 285 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Reedkontakt COMPACT LC 01 529 00 99 Seite 235



- Montagehinweis
 Montage E-Modul und Batteriefach durch Druckverschluss auf der Fliese.
 Montage E-Modul und Netzteil durch Druckverschluss auf der Fliese.

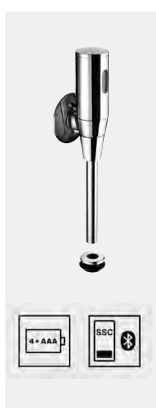


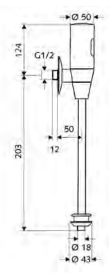
Hinweis

Der Einsatz in weiteren Urinalkeramiken ist, nach vorheriger Rücksprache mit unserer technischen Abteilung, möglich.









Artikel-Nummer

Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15

Batteriebetrieb. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC.

Lieferumfang

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
- Infrarot-Sensor-Elektronik, programmierbar
- Magnetventil 6 V mit Vorfilter
- Vorabsperrung
- 4x AAA Alkalibatterien 1.5 V
- Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 80 mm
- · Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Einstellmöglichkeiten über SSC
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang)
- Spülzeit (1 15 s)
- Stagnationsspülung (Aus / 5 600 s, alle 1 240 h nach letzter Spülung / alle 1 240 h)
- Vorspülung (Aus / 1 s , Sperrzeit 5 60 min nach letzter Spülung)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer, Hauptspülung nach 20 60 s nach letzter Nutzung)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / 1 240 h nach letzter Spülung) Energiesparmodus (Aus / 1 254 h nach letzter Nutzung)
- Einstellmöglichkeiten über Nahreflex
- Sensor-Reichweite (kurz / mittel / lang) Stagnationsspülung (Aus / 30 s, alle 24 h nach letzter Spülung / alle 24 h) Vorspülung (Aus / 1 s)
- Automatischer Stadionbetrieb (Aus / 1s pro Nutzer)
- Geruchsverschluss-Spülung (Aus / Ein)
- Spülzeit (1 15 s)
 Fließdruck: 1,0 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s, nach DIN EN 12541
- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 8952/II
- · Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 1,24 kg/Stück

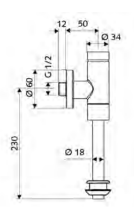
01 113 06 99



- Empfohlene zugehörige Artikel
 Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 236 oder
- Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 223 06 99 Seite 236
 Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 236
 Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 261
- SSC Bluetooth®-Modul 00 916 00 99 Seite 40 oder
- SSC USB-Adapter 01 586 00 99 Seite 41









Artikel-Nummer

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15

Ganzmetall-Ausführung mit Messing-Drucktaste. Konform DIN EN 12541.

- Aufputz-Urinal-Druckspüler
 Selbstschlusskartusche mit Düsenbohrungs-Vorfilter
- · Urinal-Innenverbinder
- Schubrosette Ø 60 mm
- Spülrohr Ø 18 mm x 193 mm

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar
 Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: max. 0,3 l/s
- Spülmenge einstellbar: 1,0 6,0 I
- Werkstoff: Gehäuse Messing; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Innenverbinder Ø 43 mm (Spülrohr Ø 18 mm)
- Zertifikate: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW
- · Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

02 476 06 99

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 Mit Vorabsperrung VE: 1, G: 0,71 kg/Stück

02 477 06 99

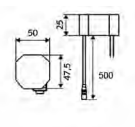


Empfohlene zugehörige Artikel

- Spülrohr Ø 18 mm 50 722 06 99 Seite 236 oder
 Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 223 06 99 Seite 236 oder
 Spülrohr Ø 18 mm gekröpft 50 291 06 99 Seite 236
- Urinal-Außenverbinder 27 820 06 99 Seite 236
- Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 261







Artikel-Nummer

Unterputz-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Lieferumfang

- UP-Netzteil
- Adapterkabel

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Output: 9 VDC, 0,66 A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

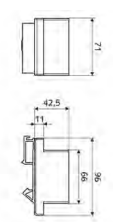
01 315 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233





Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Zur Spannungsversorgung von 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Für Montage auf Hutschiene 35 mm (EN 60715).

Lieferumfang

- Netzteil
- Gehäuse für Hutschienenmontage
- Adapterkabel

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
- · Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

01 582 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

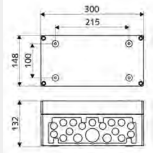
- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233



Montagehinweis

Klemmleiste und Hutschiene bauseits.





Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Für 1 - 12 CVD-Touch- und/oder Infrarot-Sensor-Elektroniken. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen. Gehäuse mit Vorstanzungen für ISO-Klemmverschraubungen und 4-fach Verriegelung des Deckels.

Lieferumfang

- Elektro-Verteilerkasten
- Hutschiene vormontiert
- Anschlussklemmblock 12-fach
- Hutschienennetzteil

Technische Daten

- Input: 100 240 VAC, 50 60 Hz, Kabel auf Litze
 Output: 9 VDC, 0,66 A, auf Steckverbinder
- Schutzart: IP65

VE: 1, G: 1,62 kg/Stück

01 583 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Universal-Anschlusskabel 5 m 01 570 00 99 Seite 181, 213, 233 oder
- Universal-Anschlusskabel 10 m 01 571 00 99 Seite 181, 213, 233





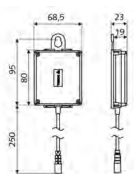
Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Universal-Anschlusskabel

Zur Verbindung zwischen Netzteil und elektronischer Armatur. Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

Länge: 5 m VE: 1, G: 0,12 kg/Stück	01 570 00 99
Länge: 10 m VE: 1, G: 0,22 kg/Stück	01 571 00 99





Universal-Batteriefach 6 V

Geeignet für alle SSC- und SWS-fähigen Armaturen.

- Lieferumfang

 Batteriefach 6 V, Schutzklasse IP 65

 4x AA Alkalibatterien 1,5 V

 Wandhalterung

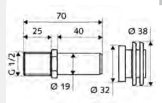
 Befestigungsmaterial

 Klettband 100 mm

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück 01 557 00 99







Artikel-Nummer

Urinal-Zulaufgarnitur DN 15

Für Urinale mit Zulauf von hinten.

Lieferumfang

- Zulaufstutzen Verbinder Ø 32 38 mm

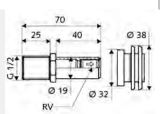
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mmAnschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,09 kg/Stück

03 105 00 99





Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 RV

Für Urinalsteuerung COMPACT LC, wenn Ventilsteuerung > 1 m über dem Urinalzulauf. Mit Rückflussverhinderer (RV).

Lieferumfang

- Zulaufstutzen
- Verbinder Ø 32 38 mm

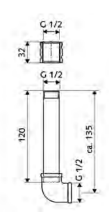
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Schaftdurchmesser: 19 mm
- Schaftlänge: 40 mm
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

03 112 00 99





Urinal-Zulaufgarnitur DN 15

Anschlussleitung zwischen Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II und Urinal-Zulaufgarnitur.

Lieferumfang

- Anschlussrohr mit 90°-Winkel (eingedichtet)
- Muffe

Technische Daten

- Werkstoff: MessingAnschluss: DN 15 G 1/2 IGAbgang: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 0,28 kg/Stück

03 208 00 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Unterputz-Urinal-Druckspüler COMPACT II 01 193 00 99 Seite 225, 227









Artikel-Nummer

Sensorkabel COMPACT LC

Verlängerungskabel zur Verbindung des LC-Sensors und der Urinalsteuerung COMPACT LC, bei entfernt liegender Montage.

Technische Daten

• Länge: 2,5 m

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

01 524 00 99



In Verbindung mit

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226 oder
 Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226

Reedkontakt COMPACT LC

Für Urinalsteuerung COMPACT LC zur Programmeinstellung von außen an der Urinalkeramik, bzw. an der Frontblende EDITION LC. Mit Magnetschlüssel.

- Reedkontakt mit AnschlusskabelMagnetschlüssel

VE: 1, G: 0,03 kg/Stück

01 529 00 99



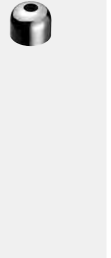
- Notwendige zugehörige Artikel

 Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226 oder

 Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226 oder

 Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 286 00 99 Seite 229 oder
- Urinalsteuerung RETROFIT LC 01 285 00 99 Seite 229









Artikel-Nummer

Urinal-Außenverbinder

Für Spülrohr Ø 15 und Ø 18 mm geeignet.

Technische Daten

- Werkstoff: MessingOberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

27 820 06 99

Spülrohr Ø 18 mm

Technische Daten

- · Werkstoff: Kupfer
- · Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

50 722 06 99



In Verbindung mit

- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 231 oder
 Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 231
- Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 230

Spülrohr Ø 18 mm gekröpft

- Technische Daten

 Werkstoff: Kupfer
- Oberfläche: chrom

Länge: 293 mm, Verkröpfung: 25 mm VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

50 223 06 99



Länge: 291 mm, Verkröpfung: 40 mm VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

50 293 06 99



In Verbindung mit

Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic, DN 15 02 476 06 99 Seite 231 oder

- Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLOMAT Basic SV, DN 15 02 477 06 99 Seite 231

Nur für 50 223 06 99 • Infrarot-Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC, DN 15 01 113 06 99 Seite 230



a
2
-
_

•



Objektarmaturen

Vorwandelemente

- Produktübersicht	240 - 245
- Waschtisch-Module	246 - 247
- Dusch-Modul	248
· WC-Unterputz-Druckspüler-Modul	249
· WC-Spülkasten-Module	250 - 255
- WC-Betätigungsplatten	256 - 259
· Urinal-Unterputz-Druckspüler-Module	260
· Urinal-Aufputz-Druckspüler-Modul	261
- Sonstige Module - Bidet, Traglasten	292
- Zubehör	263 - 265



SCHELL WC-Betätigungsplatte CIRCUM

Waschtisch-Module		Seite
	Waschtisch-Modul MONTUS, 03 074 00 99 - BH 115 cm für Waschtische mit Einlocharmaturen	246
0	Waschtisch-Modul MONTUS, 03 085 00 99 - BH 115 cm für barrierefreie Waschtische	246
	Waschtisch-Modul MONTUS, 03 088 00 99 - BH 124 cm für Waschtische mit Wandauslauf	247
Dusch-Modul		Seite
	Dusch-Modul MONTUS, 03 091 00 99 BH 223,3 cm für Duschen mit Duschkopf Vorbereitet für den Einbau der Unterputz-Dusch-Masterboxen für die Funktionen Selbstschluss, Elektronik-Sensortechnik, Mischwasser, vorgemischtes Wasser oder Thermostat	248
WC-Unterputz-Druckspüler Modul		Seite
	WC-Modul MONTUS, 03 076 00 99 - BH 115 cm für Unterputz-WC-Druckspüler COMPACT II, für mechanische und elektronische Auslösung, Wasserstrecke aus entzinkungsbe- ständigem Messing	249
Urinal-Unterputz-Druckspüler Module		Seite
	Urinal-Modul MONTUS, 03 075 00 99 • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerung EDITION E • Für Urinal-Betätigungsplatten EDITION Urinal-Modul MONTUS, 03 089 00 99 • Für Urinale mit verdecktem Zulauf • Für Urinalsteuerungen COMPACT II / COMPACT II LC	260

Urinal-Aufputz-Druckspüler Modul		Seite
	Urinal-Modul MONTUS, 03 090 00 99 - Für Aufputz-Urinal-Druckspüler	261
Sonstige Module		Seite
	BIDET-Modul MONTUS, 03 067 00 99 - BH 115 cm für wandhängende Bidets	262
Sonstige Module		Seite
	Traglasten-Modul MONTUS, 03 063 00 99 BH 115 cm für wandhängende Sanitärgegenstände	262
Zubehör für Module		Seite
	Elektronische Umbausätze Für WC-Betätigungsplatten FIELD E und FIELD H Wandhalterungs-Set MONTUS Zur Befestigung eines SCHELL Moduls vor einer massiven Wand	263 264
	WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC - Mit Ablaufrohr	264
	PE-Wand-WC-Ablaufbogen - DN 90/90 mm mit Doppellippen-Dichtung	264
	PE-Übergangsstück - DN 90/110 mm für PE-Wand-WC-Anschlussbogen mit Doppellippen-Dichtung	265
	WC-Schallschutz-Matte - Für wandhängende WC und Bidet	265

				Funktionsmerkmale												
		Funk	ction					Wass		Маßе						
		Spülkastentiefe in cm	Geeignet zur Ver- netzung mit SWS	Parametrierbar über SSC	Betätigung von vorne	Betätigung von oben	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Zweimengen- spülung	Tiefeneinbaumaß in cm	Baubreite in cm	Bauhöhe in cm			
MONTUS F	low (Typ C 120)													Seite		
	03 038 00 99 mit Stagnationsspülung	12	•	•	•		•	•		•	12 - 17	50	115	250		
MONTUS Flo	ow H (Typ CS 120)													Seite		
B	03 037 00 99 mit Stagnationsspülung für barrierefreie WC	12	•	•	•		•			•	18 - 21	42	115	251		
MONTUS (Typ C 120)														Seite		
	03 056 00 99	12			•		•	-		-	12 - 17	50	115	252		
A C	03 057 00 99 mit Wandhalterungs- Set MONTUS	12			•		•	•		•	12 - 17	50	115	252		
MONTUS (1	Гур CS 120)													Seite		
声	03 066 00 99	12					•			•	18 - 21	42	115	252		
MONTUS (Гур 820 С)													Seite		
	03 060 00 99	15			•	•	•			•	15 - 20	40	82	253		
MONTUS (Typ C 90)														Seite		
	03 061 00 99	8			•		•	•		•	9	50	115	253		

			Funktionsmerkmale											
	Funkt	ion			Wasser- sparen	Маве								
		Spülkastentiefe in cm	Betätigung von vorne	Betätigung von oben	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Zweimengen- spülung	Tiefeneinbaumaß in cm	Baubreite in cm	Bauhöhe in cm				
MONTUS (T										Seite				
	03 058 00 99		-		-	-		12,8	42	-	254			
MONTUS (T	Гур C-N 80)										Seite			
-	03 059 00 99	8	-		-	-		8	46	-	254			
MONTUS (Typ C 120 n)											Seite			
	03 073 00 99	12	-		-	•		12,6	48,8	-	255			



Bitte beachten Sie, dass zu jedem Modul eine entsprechende Betätigungsplatte, als auch die notwendigen zugehörigen Artikel / empfohlenen zugehörigen Artikel mitzubestellen sind.

WC-Modul MONTUS, die wichtigsten Fakten:

- Füllvorgang startet erst nach Abschluss der Spülung Wassereinsparung ca. 0,5 I / Spülvorgang
- Spülen besonders leise, Füllventil Geräuschklasse I < 20db
- Montagefreundliches Wandhalterungs-Set für alle WC-Modul (Trockenbau), werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Zweimengenspülung, Werkseinstellung 3/6 I, Spülmengen 2/4 I einstellbar
- Ablaufbogen in der Tiefe verstellbar
- Servicewerkzeug zur Reinigung des Füllventils ist am Füllventil integriert (alle WC-Spülkästen)

		Funk	tionsn	nerkma	le									
	Funktion			Wass	serspa	ren	Ene	ergie- s.	Oberf					
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimengen- spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahloptik / Kunststoff	Chrom / Kunststoff	Mattchrom / Kunststoff	Weiß / Kunststoff	
MONTUS CIRCUM für Unterputzspülkasten														Seite
	03 119 06 99		-				-				•			256
	03 119 64 99		-				•					•		256
	03 119 15 99		-				•						-	256
MONTUS BOARD für Unterputzspülkasten														Seite
	03 120 06 99		-				-				•			256
	03 120 64 99		-									-		256
	03 120 15 99		-				-						-	256
MONTUS TO für Unterpu	OWER tzspülkasten													Seite
-0	03 121 06 99		-								-			256
	03 121 64 99		-				-					-		256
150	03 121 15 99		•				•						•	256
MONTUS KO	ONKAV tzspülkasten													Seite
	03 122 06 99		-				-				-			257
2 ~	03 122 64 99		•				•					•		257
	03 122 15 99		-				•						-	257
MONTUS PLACE für Unterputzspülkasten														Seite
	03 070 28 99		-				-			-				257



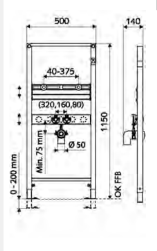
Bitte beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen WC-Betätigungsplatten hinsichtlich der Kompatibilität mit den WC-Modulen MONTUS.

		Funktionsmerkmale												
	Funktion			Wass	Wassersparen			Energie- vers.		Oberfläch				
		Berührungsfrei	Selbstschluss mechanisch	Selbstschluss elektronisch	Einmengen- spülung	Start- / Stop- Funktion	Zweimengen- spülung	Batteriebetrieb	Netzbetrieb	Edelstahloptik / Zinkdruckguss	chrom / Zinkdruckguss	mattchrom / Zinkdruckguss	weiß / Zinkdruckguss	
MONTUS FIELD für Unterputzspülkasten														Seite
	03 126 06 99		-				-				•			257
	03 126 64 99		•				-					•		257
MONTUS FIELD E für Unterputzspülkasten														Seite
	03 123 06 99		•	-			-		•					258
MONTUS FIELD H für Unterputzspülkasten														Seite
	03 124 06 99		•	-	-				•		-			259



Bitte beachten Sie die Hinweise bei den jeweiligen WC-Betätigungsplatten hinsichtlich der Kompatibilität mit den WC-Modulen MONTUS.





Artikel-Nummer

Waschtisch-Modul MONTUS

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- · Waschtisch-Modul
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm,
- Siphonbogen, Siphongummi und Baustopfen, höhenverstellbar Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm,
- Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- · Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten) Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen) Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 10,74 kg/Stück

03 074 00 99

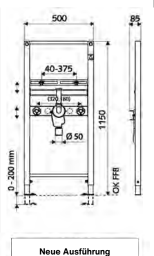


Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264





Waschtisch-Modul MONTUS

Waschtisch-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende, barrierefreie Waschtische. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Waschtisch-Modul
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 160 / 320 mm und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Anschlussbogen aus verchromtem Messing mit runder Abdeckrosette
- Unterputz-Siphon mit herausnehmbarem Geruchsverschlusseinsatz zur optimalen Reinigung des Siphons (11/4 x DN 50) nach DIN 19541
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm,
- Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen) Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
 Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 10,60 kg/Stück

03 085 00 99



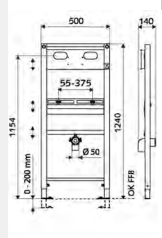
Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

• Wandhalterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder • Wandhalterungs-Set MONTUS (150 - 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264







Artikel-Nummer

Waschtisch-Modul MONTUS

Waschtisch-Modul BH 124 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Waschtisch).

- - Traverse für Waschtisch-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar Traverse für Masterbox, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Waschtischmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 110 mm,
- Schutzschlauch, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
 Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)

VE: 1, G: 11,00 kg/Stück

03 088 00 99

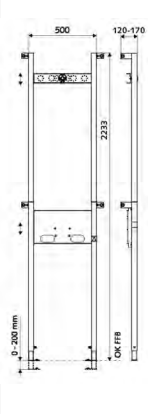


- Notwendige zugehörige Artikel
 Unterputz-Masterbox WBW-E-V 01 947 00 99 Seite 109 oder
 Unterputz-Masterbox WBW-E-M 01 946 00 99 Seite 113

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Dusch-Modul MONTUS

Dusch-Modul BH 223,3 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet zur Aufnahme von SCHELL Unterputz-Masterboxen (Dusche).

- Traverse mit schallentkoppeltem Duschkopfanschluss, höhenverstellbar
- Traverse für Masterbox, höhenverstellbar Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Montagewinkel
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Werkstoff: Auslauf Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
 Abmessungen: B 50 cm x H 223,3 cm
 Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 14,64 kg/Stück

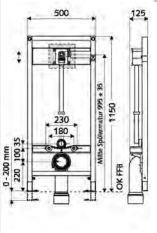
03 091 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 Unterputz-Masterbox WBD-E-T 01 802 00 99 Seite 141, 151 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-T 01 800 00 99 Seite 143, 153 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-E-M 01 904 00 99 Seite 145, 155 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-E-V 01 822 00 99 Seite 157 oder
 Unterputz-Masterbox WBD-SC-M 01 867 00 99 Seite 147, 159 oder
- Unterputz-Masterbox WBD-SC-V 01 827 00 99 Seite 149
- Duschkopf COMFORT Flex 01 821 06 99 Seite 184 oder
- Duschkopf Aerosolarm 01 814 06 99 Seite 184









Artikel-Nummer

WC-Modul MONTUS Typ COMPACT II

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
- Rohrunterbrecher (DIN EN 12541)
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Höhenverstellbares Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 $\overset{\cdot}{\text{cm}}$ mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm

- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
 PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
 Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
 Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial f
 ür Montagef
 üße

Technische Daten

- Fließdruck: 1,2 5,0 bar
- Max. Ruhedruck: 8 bar
- Spülstrom: 1,0 1,3 I/s
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
 Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 12,30 kg/Stück

03 076 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

WC-Steuerungen und WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 198 - 199



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen WC-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.
- Notwendige Zuleitung DN 25

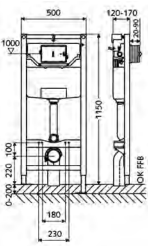


Hinweis

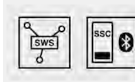
Verbauter Druckspüler mit Geräuschklasse I bei 100% Durchfluss.













Artikel-Nummei

WC-Modul MONTUS Flow Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm. WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- Leerrohr 5000 mm, Verlängerungskabel 5 m
 Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
 Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet, Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm,
 Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm,
 Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite),
 Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm

VE: 1, G: 13,04 kg/Stück

03 038 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Für elektronische Auslösung

Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS - SWS Server 00 500 00 99 Seite 16

- SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19

Für Betrieb mit Single Control SSC

SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 40, 250

Für Betrieb mit Single Control SSC und Elektro-Verteilerkasten

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212, 232 Für Betrieb mit Single Control SSC und Unterputz-Abzweigkasten
- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 181, 212, 232
- Bei Betrieb mit SWS Bus-Extender Funk BE-F oder Single Control SS
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 232 Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245



Empfohlene zugehörige Artikel

- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26
 SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29

SSC Bluetooth®-Modul Flow

Zur drahtlosen Parametrierung des SSC fähigen SCHELL Unterputz-Spülkastens MONTUS Zur drantiosen Parametrierung des SSC fanigen SCHELL Unterputz-Spulkastens MONTOS Flow. Zugriff mittels SSC Bluetooth®-App (downloadbar über App-Store, Play-Store) und mobiler Android- oder iOS-Endgeräte. Das Modul ermöglicht Stagnationsspülungen nach Wochentagen und Uhrzeit. Die letzten 64 Stagnationsspülungen werden gespeichert und können über die App ausgelesen und, bei Bedarf, per E-Mail als CSV-Datei versendet/ exportiert werden. Der Zugriff auf das SSC Bluetooth®-Modul ist per individuell veränderbarem Zugangscode geschützt

Lieferumfang

- SSC Bluetooth®-Modul, - Integrierter Akku für Gangreserve Datum/Uhrzeit

Technische Daten

- Funkstandard: Bluetooth® SMART
- Frequenzband: 2,4 GHz, Max. Reichweite: 10 m (abhängig von Einbauort und Baumaterialien)

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

00 929 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212,
- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 26, 117 oder
- Steckernetzteil 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 00 912 00 99 Seite 26



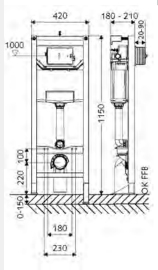
Empfohlene zugehörige Artikel

Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26



- In Verbindung mit
 WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251











Artikel-Nummer

WC-Modul MONTUS Flow H Typ CS 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Geeignet zur Vernetzung mit SCHELL Wassermanagement-System SWS. Parametrierbar über SCHELL Single Control SSC. Integriertes Spülventil mit Ablauf über Spülrohr für zeitgesteuerte Stagnationsspülung. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 I/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
 WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
 - Anschlusskabel 5000 mm
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen Höhenverstellbare Sonderfüße 0 15 cm, selbsttragend WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PE-Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm
- Leerrohr 5000 mm
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rahmen Stahl
- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm

VE: 1, G: 17,44 kg/Stück

03 037 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Für elektronische Auslösung

Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Für Vernetzung mit Wassermanagement-System SWS

- SWS Server 00 500 00 99 Seite 16SWS Bus-Netzteil 00 505 00 99 Seite 17
- SWS Bus-Extender Kabel BE-K Flow 00 563 00 99 Seite 19 und/oder
- SWS Bus-Extender Funk BE-F Flow 00 564 00 99 Seite 19

Für Betrieb mit Single Control SSC

- SSC Bluetooth®-Modul Flow 00 929 00 99 Seite 40, 250

Für Betrieb mit Single Control SSC und Elektro-Verteilerkasten

Hutschienen-Netzteil 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz 01 582 00 99 Seite 180, 212,

Für Betrieb mit Single Control SSC und Unterputz-Abzweigkasten

- Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E 00 904 00 99 Seite 181, 212, 232
- Bei Betrieb mit SWS Bus-Extender Funk BE-F oder Single Control SSC
- Elektro-Verteilerkasten 9 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz 01 583 00 99 Seite 232 Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245



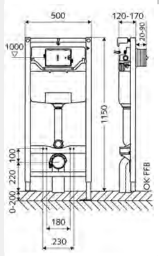
Empfohlene zugehörige Artikel

- Traglasten-Modul MONTUS 03 063 00 99 Seite 262
- Unterputz-Abzweigkasten 77 752 00 99 Seite 26
- SWS Temperatur-Fühler PT 1000 00 562 00 99 Seite 29

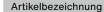












Artikel-Nummer

WC-Modul MONTUS Typ C 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch

Lieferumfang

- · WC-Modul, WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
 - Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse
 Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen

- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
 Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
 Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
 Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
 Werkstoff: Rahmen Stahl, Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
 Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
 Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm, Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm

- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite), Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Zertifikate: Belgaqua

Mit PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen, Übergangsstück Ø 90 / 110 mm und WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm) VE: 1, G: 12,72 kg/Stück

03 056 00 99

03 057 00 99

Mit WC-Schallschutz-Matte, PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen, Übergangsstück Ø 90 / 110 mm, WC-Anschluss-garnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm) und Wand-halterungs-Set MONTUS (120 - 170 mm) VE: 1, G: 13,04 kg/Stück



Notwendige zugehörige Artikel

Nur in Verbindung mit 03 056 00 99

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

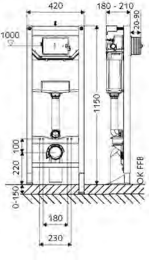
- Bei Vorwandmontage nur in Verbindung mit 03 056 00 99
- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
 Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Für elektronische Auslösung

• Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245







WC-Modul MONTUS Typ CS 120

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für barrierefreie WC. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 I/Spülung). Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch.

Lieferumfang

- WC-Modul
 - WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Sonderfüße 0 15 cm, selbsttragend
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PVC-Ablaufbogen Ø 90 / 100 mm, mit Baustopfen Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm)

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg (bei Verwendung von Wandhalterungsset MONTUS)
- · Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
 Abmessungen: B 42 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm,
 Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm,
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten), Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 17,44 kg/Stück

03 066 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Für Installation in Märkten außerhalb Frankreichs.

- PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm 29 698 00 99 Seite 264
 PE-Übergangsstück DN 90/110 mm 29 699 00 99 Seite 265

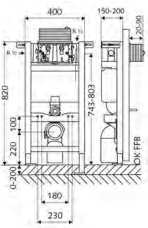
Für elektronische Auslösung

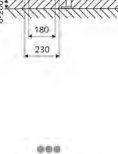
Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245

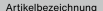








BELGAQUA



Artikel-Nummer

WC-Modul MONTUS

Typ 820 C, Betätigung von oben oder vorne

WC-Modul BH 82 cm mit Unterputz-Spülkasten 15 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 I/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 15 cm, Betätigung von oben oder vorne Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm
 Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
- Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Belastbarkeit: max. 400 kg
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 40 cm x H 82 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (hinten, oben, seitlich)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 11,60 kg/Stück

03 060 00 99 317.60

280

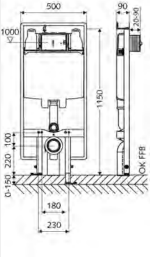


Notwendige zugehörige Artikel

· WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Mechanische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245







BELGAQUA

WC-Modul MONTUS Typ C 90

WC-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für flache Ständerwand- oder Aufputzmontage. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 15 cm
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)

- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
 Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- · Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 6 / 7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1. G: 13.52 kg/Stück

03 061 00 99

311.60 280



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Für elektronische Auslösung

Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 263

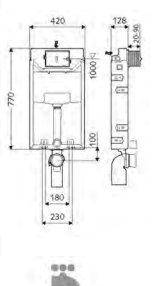
Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245



Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.







BELGAQUA

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

WC-Modul MONTUS Typ C-N 120

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 I/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
- Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial für Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen verzinktAbmessungen: B 42 cm x H 77 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (Mitte Rückseite)
- Abgang Abwasser: Ø 90 / 110 mm
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 8,64 kg/Stück

03 058 00 99



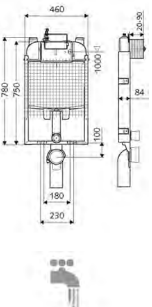
Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

<u>Für elektronische Auslösung</u>
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245





BELGAQUA

WC-Modul MONTUS Typ C-N 80

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 8 cm. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Für wandhängende WC mit 180 oder 230 mm Befestigungsmaß. U-förmiger, nicht selbsttragender, verzinkter Stahlrahmen. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 I/Spülung).

Lieferumfang

- WC-Modul
- WC-Unterputz-Spülkasten 8 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Übergangsstück Ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussgarnitur (Zulauf Ø 45 mm, Ablauf Ø 90 / 110 mm)
- PP-Ablaufbogen Ø 90 / 90 mm, mit Baustopfen
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm, Schutzschläuche, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Putzträgermatte
- Befestigungsmaterial f
 ür Wandmontage

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 6 / 7 I einstellbar (6 I Werkseinstellung)
- Werkstoff: Rahmen Stahl
- · Oberfläche: Rahmen verzinkt
- · Abmessungen: B 46 cm x H 78 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 90 / 110 mm
 Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
- · Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 7,36 kg/Stück

03 059 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

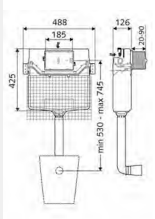
Für elektronische Auslösung

• Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 263

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245







Artikel-Nummer

Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS Typ C 120 n

WC-Modul mit Unterputz-Spülkasten 12 cm ohne Rahmen. Für Aus-, Unter- und Umbauen im Nassbau. Wassersparend durch Zweimengen-Spülung und verzögertem Füllvorgang (spart ca. 0,5 l/Spülung).

- Unterputz-WC-Spülkasten 12 cm, Betätigung von vorne
- Eckventil mit Regulierfunktion G 1/2 AG, Geräuschklasse I
- Spülrohr Ø 45 mm, mit Baustopfen
- Putzträgermatte

Technische Daten

- Zweimengenspülung: Sparspülmenge 3 I, Hauptspülmenge 4/5/6/7 I einstellbar (6 I

- Werkseinstellung)
 Abmessungen: B 48,8 cm x H 42,5 cm
 Anschluss Spülrohr: Ø 45 mm
 Anschluss Wasser: DN 15 R 1/2 AG (oben)
- · Zertifikate: Belgaqua

VE: 1, G: 3,76 kg/Stück

03 073 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- WC-Schallschutz-Matte 03 001 00 99 Seite 265

Für elektronische Auslösung

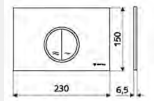
Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263

Mechanische und elektronische WC-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 244 - 245









Artikel-Nummer

WC-Betätigungsplatte MONTUS CIRCUM

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff, - Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 119 06 99	

Oberfläche: Frontplatte weiß	
VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 119 15 99

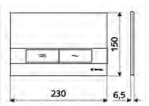
Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,39 kg/Stück 03 119 64 99



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255



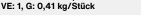


WC-Betätigungsplatte MONTUS BOARD

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

VL. 1, G. 0,40 kg/ Stuck	00 120 00 99
Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,39 kg/Stück	03 120 15 99
Oberfläche: Frontplatte mattchrom	



Oberfläche: Frontplatte chrom

03 120 64 99

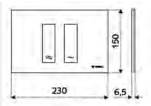
03 120 06 00



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255





WC-Betätigungsplatte MONTUS TOWER

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

• Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 6,5 mm

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 121 06 99
Oberfläche: Frontplatte weiß VE: 1, G: 0,38 kg/Stück	03 121 15 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,40 kg/Stück

Oberfläche: Frontplatte chrom

03 121 64 99

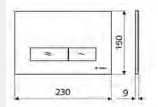


In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255







Artikel-Nummer

WC-Betätigungsplatte MONTUS KONKAV

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

• Werkstoff: Kunststoff, • Abmessungen Frontplatte: B 230 mm x H 150 mm x T 9 mm

Oberfläche: Frontplatte	e chrom
VE. 4 O. 0 40 los (04%)	1-

/E: 1, G: 0,40 kg/Stück

03 122 06 99

Oberfläche: Frontplatte weiß

VE: 1, G: 0,39 kg/Stück

03 122 15 99

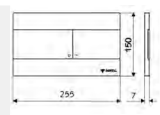
Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 0,42 kg/Stück

03 122 64 99



- In Verbindung mit
 WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
 WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255





WC-Betätigungsplatte MONTUS PLACE

Zweimengenspülung. Mit Braille-Beschriftung. Betätigung von oben oder von vorne.

Technische Daten

- Werkstoff: Kunststoff, Edelstahl
- Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet
- Abmessungen Frontplatte: B 255 mm x H 150 mm x T 7 mm

Oberfläche: Frontplatte Edelstahl gebürstet

VE: 1, G: 0,68 kg/Stück

03 070 28 99



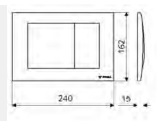
In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255



Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!





WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD

Zweimengenspülung. Betätigung von oben oder von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 1,14 kg/Stück

03 126 06 99

Oberfläche: Frontplatte mattchrom VE: 1, G: 1,20 kg/Stück

03 126 64 99

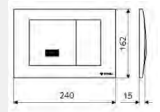


In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
 WC-Modul MONTUS 03 060 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254 oder Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255







Artikel-Nummer

WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E

Berührungslose Infrarot-Sensor-Spüleinrichtung mit Taster für manuelle Auslösung. Zweimengenspülung. Betätigung von vorne. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung.

Lieferumfang

- Frontplatte mit Infrarot-Sensorfenster und Taster für manuelle Auslösung
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz

- Stagnationsspülung: Stagnationsspülung (24 h nach letzter Spülung)
- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom VE: 1, G: 1,44 kg/Stück

03 123 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm

Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 263

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm

• Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263



In Verbindung mit

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm
• WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder

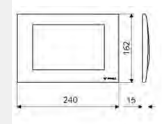
WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm

- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
 Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255







Artikel-Nummer

WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H

Einmengenspülung. Behindertengerecht. Vandalengeschützte Zinkdruckguss-Ausführung. Auslösung über Betätigungsplatte von vorne. Auslösung über Betätigungstaste am Stützgriff oder über externen Schalter möglich.

Lieferumfang

- Frontplatte
- Elektronikmodul für Hebemotor
- Unterputznetzteil 12 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
- Installationswerkzeug
- Anschlusskabel

Technische Daten

- Werkstoff: Frontplatte Zinkdruckguss
- · Oberfläche: Frontplatte chrom
- Abmessungen Frontplatte: B 240 mm x H 162 mm x T 15 mm

Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 1,51 kg/Stück

03 124 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm

Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 125 00 99 Seite 263

Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm
- Elektronischer Umbausatz MONTUS 03 127 00 99 Seite 263



In Verbindung mit

WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 8 cm

WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder

- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254

- Für WC-Module MONTUS mit UP-Spülkästen 12 cm

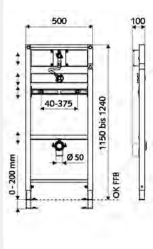
 WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder

 WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder
- Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255









Artikel-Nummer

Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung elektronisch oder mechanisch

- Urinal-Modul
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel, höhenverstellbar
- Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar, Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm, Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (oben)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm, Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 11,54 kg/Stück

03 075 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
 Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

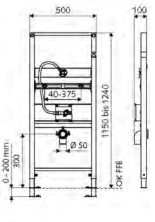
Urinal-Steuerungen und Urinal-Betätigungsplatten siehe Übersicht Seite 218



Montagehinweis

- Bei elektronischer Auslösung Stromversorgung entsprechend der jeweiligen Urinal-Steuerung vorsehen.
- In Verbindung mit dem SCHELL Wassermanagement-System SWS ggf. ein handelsübliches Buskabel H(St)H2x2x0,8 (bauseits) für den SWS Bus-Extender Kabel BE-K vorsehen
- Es dürfen nur original SCHELL Netzteile und Anschlusskabel eingesetzt werden.





Urinal-Modul MONTUS Typ COMPACT II LC

Urinal-Modul BH 115 cm mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Auslösung der Spülung über Urinalsteuerung COMPACT LC.

Lieferumfang

- Urinal-Modul
- Traverse mit Unterputz-Druckspüler COMPACT II, mit Vorabsperrung und Putzdeckel,
- höhenverstellbar, vorgesehen für Urinalsteuerung COMPACT LC
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
 Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
 Traverse mit schallentkoppeltem Urinalanschluss, mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Flexibler Schlauch
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm, Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- Spülstrom: 0,3 l/s
- Werkstoff: Rahmen Stahl; Wasserstrecke entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 124 cm
- · Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (rechts)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
 Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 12,00 kg/Stück

03 089 00 99



Notwendige zugehörige Artikel • Urinal-Zulaufgarnitur DN 15 03 105 00 99 Seite 234

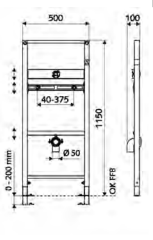
Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 196 00 99 Seite 226 oder
- Urinalsteuerung COMPACT LC 01 197 00 99 Seite 226







Artikel-Nummer

Urinal-Modul MONTUS

Urinal-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen. Vorbereitet für den Anschluss von Aufputz-Urinal-Druckspülern.

Lieferumfang

- Traverse für Urinal-Befestigung 40 375 mm, höhenverstellbar
- $\hbox{-} \ \, \text{Traverse mit schallentkoppeltem Armaturenanschluss, mit Baustopfen, h\"{o}henverstellbar}$
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- Befestigungsmaterial für Montagefüße
- Befestigungsmaterial für Urinal-Montage (Befestigungsbolzen M 8 x 100 mm,
- Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: DN 15 G 1/2 AG (unten)
- Abgang Abwasser: Ø 50 mm
 Abgang Wasser: DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 9,74 kg/Stück

03 090 00 99



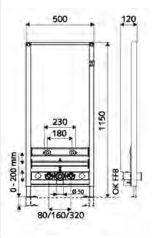
Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
 Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264

Aufputz-Urinal-Druckspüler siehe Übersicht Seite 220 - 221





Artikel-Nummer

Bidet-Modul MONTUS

Bidet-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen und Traversen.

Lieferumfang

- Bidet-Modul
- Traverse für Bidet-Befestigung 180 / 230 mm, höhenverstellbar
- Traverse mit Ablaufbogen und Baustopfen, höhenverstellbar
- Traverse mit schallentkoppelten Eckventil-Anschlüssen 80 / 160 / 320 mm mit Baustopfen, höhenverstellbar
- Höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm
- Befestigungsmaterial für Bidetmontage (Befestigungsbolzen M 12 x 200 mm,
- Schutzschlauch, Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)
- Befestigungsmaterial f
 ür Montagef
 üße

Technische Daten

- Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 50 cm x H 115 cm
- Anschluss Abwasser: Ø 50 mm
- Anschluss Wasser: 2x DN 15 G 1/2 AG (unten)
 Abgang Abwasser: Ø 50 / 40 mm (durch Ablängen)
- · Abgang Wasser: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 1, G: 12,88 kg/Stück

03 067 00 99

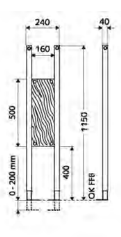


Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264





Traglasten-Modul MONTUS

Traglasten-Modul BH 115 cm. Für Ständerwand- oder Vorwandmontage. Für wandhängende Sanitärgegenstände, wie z.B. Stütz- und Stützklappgriffen, Duschsitzen, Dusch- und Wannen-Haltegriffen, Urinal-Schamwänden, Accessoires, etc.. Selbsttragender, pulverbeschichteter Profil-Stahlrahmen mit höhenverstellbaren Füßen.

Lieferumfang

- Traglasten-Modul
- wasserfest verleimte Multiplex-Befestigungsplatte 160 x 500 x 40 mm
- Verzinkte, höhenverstellbare Montagefüße 0 20 cm mit Rutschhemmung
- · Befestigungsmaterial für Montagefüße

Technische Daten

- · Werkstoff: Rahmen Stahl
- Oberfläche: Rahmen pulverbeschichtet
- Abmessungen: B 24 cm x H 115 cm

VE: 1, G: 7,32 kg/Stück

03 063 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

Bei Vorwandmontage

- Wandhalterungs-Set MONTUS (120 170 mm) 03 071 00 99 Seite 264 oder
- Wandhalterungs-Set MONTUS (150 210 mm) 03 077 00 99 Seite 264



Hinweis

Beim Einsatz mit Stütz- oder Stützklappgriffen für barrierefreie WCs mit WC-Modul MONTUS Typ CS 120 (Baubreite: 42 cm) kombinieren.





Artikel-Nummer

Elektronischer Umbausatz MONTUS

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 8 cm.

- LieferumfangHebemotor mit Halterung
- Ablaufglocke

VE: 14, G: 0,36 kg/Stück

03 125 00 99



- Notwendige zugehörige Artikel

 WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 258 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 259



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS 03 061 00 99 Seite 253 oder
- WC-Modul MONTUS 03 059 00 99 Seite 254



Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen

Elektronischer Umbausatz MONTUS

Für WC-Betätigungsplatte FIELD E und FIELD H. In Kombination mit einem WC-Modul MONTUS mit Unterputz-Spülkasten 12 cm.

Hebemotor mit Halterung

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 127 00 99



Notwendige zugehörige Artikel

- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD E 03 123 06 99 Seite 258 oder
- WC-Betätigungsplatte MONTUS FIELD H 03 124 06 99 Seite 259



In Verbindung mit

- WC-Modul MONTUS Flow H 03 037 00 99 Seite 251 oder
- WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder
 WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 066 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 058 00 99 Seite 254 oder Unterputz-WC-Spülkasten MONTUS 03 073 00 99 Seite 255



Achtung! Ausschließlich für die aufgeführten WC-Modul MONTUS Typen einsetzbar!







Artikel-Nummer

Wandhalterungs-Set MONTUS

Zur Befestigung der Module MONTUS bei Aufputzmontage. Werkzeuglose Tiefeneinstellung mit 3 mm Gewinderasterung.

Lieferumfang

- 2 Wandhalterungen
 - 2 Gewinderastbolzen zur Tiefeneinstellung
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

Werkstoff: Kunststoff

Tiefeneinstellbereich: 120 - 170 mm

VE: 1, G: 0,24 kg/Stück

03 071 00 99

Tiefeneinstellbereich: 150 - 210 mm VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 077 00 99



In Verbindung mit

- Waschtisch-Modul MONTUS 03 074 00 99 Seite 246 oder Waschtisch-Modul MONTUS 03 085 00 99 Seite 246 oder
- Waschtisch-Modul MONTUS 03 088 00 99 Seite 247 oder

- WC-Modul MONTUS 03 076 00 99 Seite 205, 249 oder WC-Modul MONTUS Flow 03 038 00 99 Seite 250 oder WC-Modul MONTUS 03 056 00 99 Seite 252 oder
- WC-Modul MONTUS 03 057 00 99 Seite 252 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 075 00 99 Seite 225, 228, 260 oder
- Urinal-Modul MONTUS 03 089 00 99 Seite 227, 260 oder
 Urinal-Modul MONTUS 03 090 00 99 Seite 261 oder
- Bidet-Modul MONTUS 03 067 00 99 Seite 262 oder
- Traglasten-Modul MONTUS 03 063 00 99 Seite 262

WC Zu- und Ablaufset für wandhängendes WC

Lieferumfang

- Anschlussrohr
- Befestigungsmaterial für WC-Montage (Kunststoff-Bundbuchsen, Muttern, Unterlegscheiben, Abdeckkappen)

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 230 mm, Ablaufrohr: Ø 110 mm x 160 mm VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 225 mm,

Ablaufrohr: Ø 90 mm x 180 mm

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 261 00 99

Anschlussrohr: Ø 45 mm x 184 mm, Ablaufrohr: Ø 90 mm x 250 mm VE: 25, G: 0,43 kg/Stück

03 072 00 99

03 207 00 99

PE-Wand-WC-Ablaufbogen DN 90/90 mm

Mit Doppellippen-Dichtung.

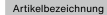
29 698 00 99 VE: 1, G: 0,34 kg/Stück











Artikel-Nummer

PE-Übergangsstück DN 90/110 mm

Für PE-Wand-WC-Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung.

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

29 699 00 99

WC-Schallschutz-Matte

Für wandhängende WC- und Bidet. Ausgleichshinterfüllung zwischen Keramik-Körper und Fliesenwand. Schalldämmend nach DIN 4109. UV-beständig.

- Lieferumfang
 WC-Schallschutz-Matte
- Schutzschläuche, Muttern und Abdeckkappen

VE: 1, G: 0,11 kg/Stück

03 001 00 99





Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile

Geräteanschluss-Armaturen

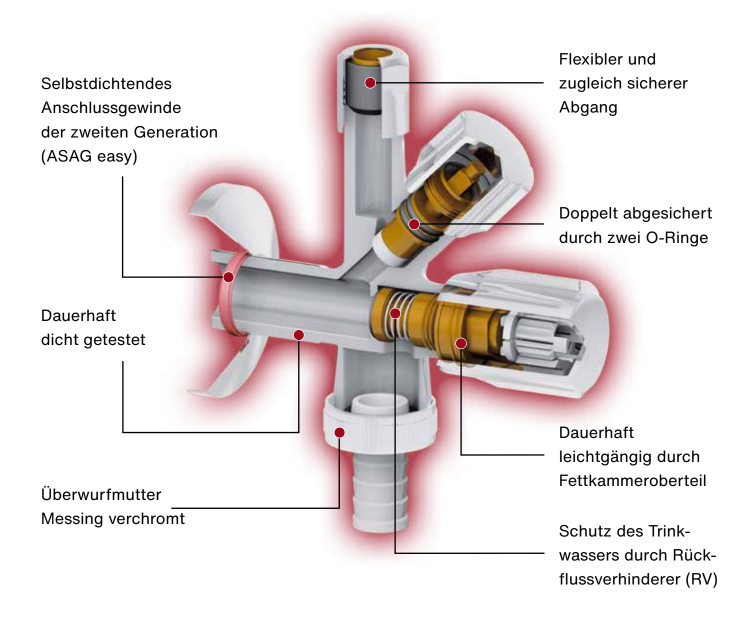
- Produktübersicht	268 - 275
- Geräteventile	276 - 284
- Auslaufventile	285 - 287
- Nebenanschlussventile (NA-Ventile)	288 - 290
- Spültischventile / Unterputzventile	291 - 292
- Oberteile	293 - 295
- Spezialfittings	296 - 297
- Sicherungsarmaturen	298 - 299
- Frostsichere Außenwandarmaturen	
- POLAR II	300
- Zubehör	301



SCHELL Geräteschrägsitzventil SECUR

Besser **SCHELL.**Bei Kombi-Eckventilen **erste Wahl.**

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.

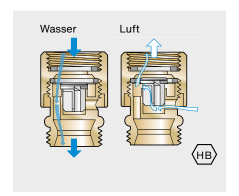


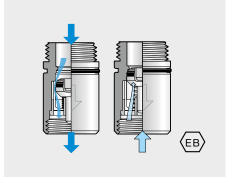
Made in Germany - zuverlässig - sicher - höchste Qualität

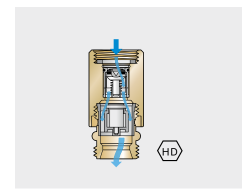


Bauformen der SCHELL Sicherungsarmaturen.

Nach EN 1717.







Kombination RV und RB

Rohrbelüfter

Sicherungsarmaturen können Einzelarmaturen oder Bestandteil einer Entnahmearmatur sein. Für bestimmte Anwendungen ist auch eine Kombination verschiedener Bauteilgruppen (Rückflus verhinderer plus Rohrbelüfter) oder der Einsatz in doppelter Form (Doppel-Rückflus verhinderer) vorgeschrieben. Die Sicherungsarmaturen sind in der EN 1717 nach Gruppen (erster Buchstabe) und Typen (zweiter Buchstabe) eingeteilt. Beispiel Rückflus verhinderer »EB«. Weitere Hinweise finden sich in de DIN 1988-100.

Rohrbelüfter HB

Rückflussverhinderer

- Funktion: Unter Druck in Fließrichtung ist das Ventil geschlossen. Bei Druckabfall öffnet das Ventil automatisch und verhindert die Bildung eines Druckgefälles zur eingangsseitigen Installation.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.:
 Höhe h > 250 mm über dem
 nachfolgenden, maximalen
 Flüssigkeitsspiegel.
 Fließrichtung und Einbau lage senkrecht beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Rückflus verhinderer EB

- Funktion: In Fließrichtung öffnet der Fließstrom einen federbelasteten Ventilsitz. Fließt eine Flüssigkeit in entgegengesetzter Richtung, bleibt das Ventil geschlossen.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Kombination RV und RB, HD

- Funktion: In Fließrichtung ist hinter einem Rückflus verhinderer ein Rohrbelüfter installiert. So wird ein Rückdrücken und gleichzeitig eine Unterdruckbildung im Rohrsystem verhindert. Die Sicherungskombination kann als Einzelarmatur, integriert in eine Entnahmearmatur oder als Wand-einbaukombination installiert werden.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Höhe h > 250 mm über dem nachfolgenden, maximalen Flüssigkeitsspiegel.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).

Doppel-Rückflus verhinderer ED

- Funktion: Es werden in einem Gehäuse zwei Rückflus verhinderer EB installiert. Diese Bauform wurde vom DVGW speziell für Schlupfbrausen an Küchenarmaturen vorgeschrieben.
- Montage gemäß EN 1717 z. B.: Fließrichtung beachten.
- Absicherung nach EN 1717: Kategorie 2/3 (häuslicher Bereich).



Anwendungsbeispiele inkl. Sicherungseinrichtung nach EN 1717 für den häuslichen Bereich Geräteschrägsitzventil COMFORT Geräteschrägsitzventil COMFORT Einzelzapfstellen 03 386 06 99 03 392 06 99 (HD) (EB Kombi-Eckventil COMFORT Kombi-Eckventil COMFORT Waschtisch Bad 03 549 06 99 03 545 06 99 **(**EB) (HD) NA-Ventil COMFORT NA-Ventil COMFORT Wanne 03 324 06 99 03 326 06 99 (EB (HD Kombi-Eckventil COMFORT Spültischarmatur 03 545 06 99 (EB) Spültischventil COMFORT Spültischarmatur Küche 03 500 06 99 (EB) NA-Ventil COMFORT Spülen-Spültischarmatur garnitur 03 324 06 99 (EB)



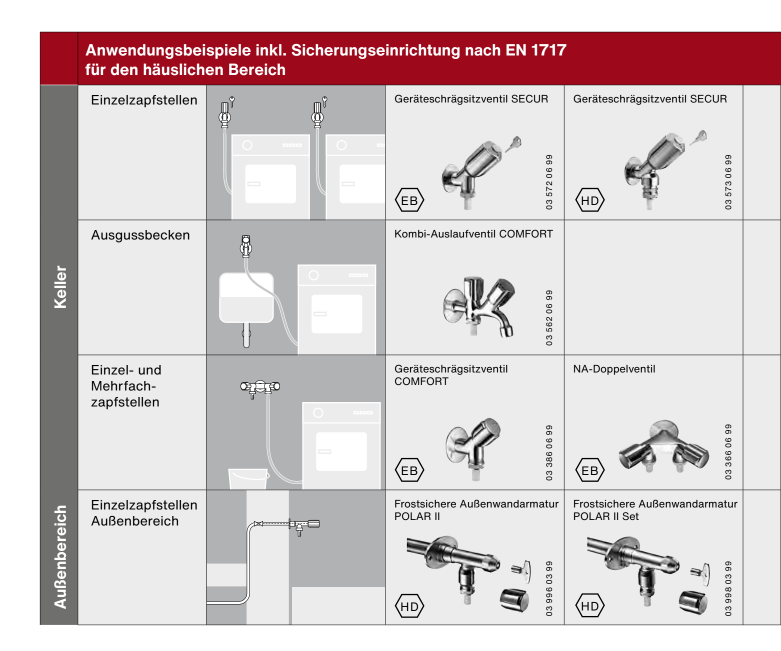
^{*} mit Schlauchplatzsicherung

Geräteschrägsitzventil COMFORT*				
€B III	03 390 06 88			
Filter-Kombi-Eckventil COMFORT		Geräteventil COMFORT	NA-Ventil COMFORT	Armaturen-Set COMFORT
(EB)	03 560 06 99	(EB) 03 374 06 99	EB> 66 90 608 80	EB 66 88 90 91

Nicht kontrollierbarer
Rückflussverhinderer

Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer



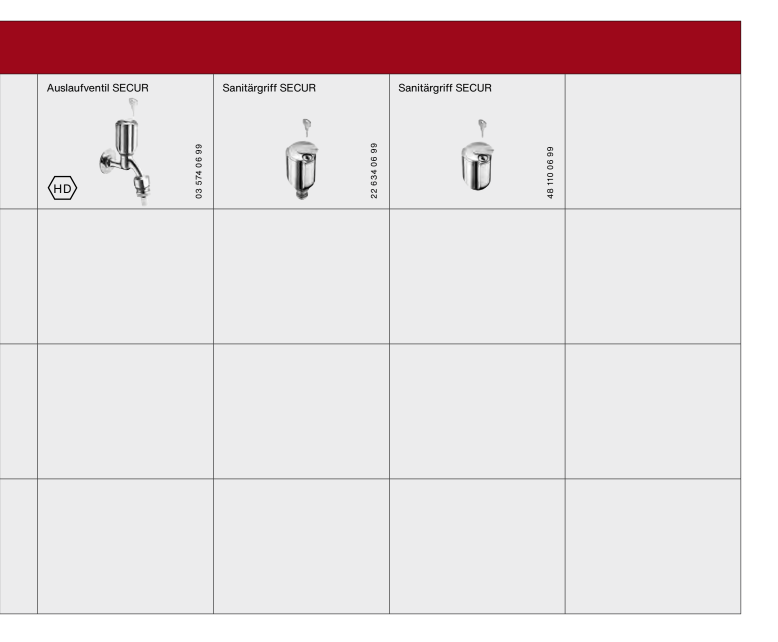


Armaturen mit integrierter Sicherungseinrichtung.

Die in dem Sechseck eingetragene Buchstabenkombination gibt die in der Armatur integrierte Sicherungseinrichtung an. Die entsprechende Schutzmatrix finden Sie in der EN 1717 und DIN 1988-100

- EB nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer
- Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer



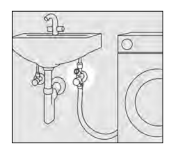


Regelmäßige Überprüfung und zugelassene Sicherheit.

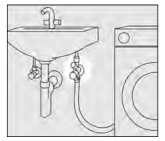
Sicherungseinrichtungen, wie zum Beispiel Rückflus verhinderer, sind einer wiederkehrenden Funktionsprüfung zu unterziehen. Die Wartungsintervalle sind je nach Bauform unterschiedlich, defekte Bauteile müssen ersetzt werden. SCHELL bietet Entnahmearmaturen mit zugelassenen Sicherungsarmaturen für den häuslichen Bereich an. Diese Armaturen sind entsprechend der vorliegenden Produktnormen von unabhängigen Instituten geprüft und vom DVGW zertifizie t.

Weiterhin zulässig sind Installationen, die mit einer Sammelsicherung ausgestattet sind. Die Sammelsicherung sichert mehrere Entnahmestellen gleichzeitig ab und muss entsprechend der höchsten Flüssigkeitskategorie ausgelegt werden. Bei Neuinstallationen sollte zur Vermeidung von Stagnationswasser auf die Installation von Sammelsicherungen verzichtet werden.

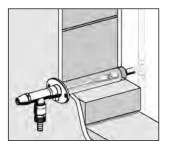




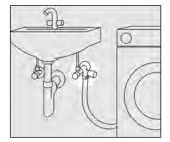
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Labor Armaturenanschluss mit Filtertechnik und Geräte- anschluss	Filter Kombi-Eckventil Kombi-Eckventil mit integrierter Filtertechnik für den Armaturenan- schluss	281



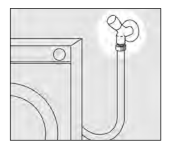
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche Gleichzeitiger Armaturen- und Geräteanschluss	Kombi-Eckventile COMFORT Doppelanschluss-Eckventile COMFORT Kombi-Eckventil QUICK COMFORT Kombi-Eckventile COMFORT mit Abgängen G 1/2 x G 1/2 mit Abgängen G 1/2 x G 3/4	278 280 282 282



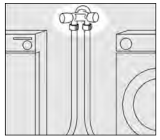
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Garten / Terrasse / Gewerbe Frostsichere Außenzapfstelle Armatureninhalt entleert sich durch automatische Belüftung nach jedem Schließvorgang	POLAR II Installations-Bausatz POLAR II Komplettarmatur Auslaufventile	300 300 285 - 287



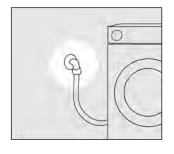
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche Nachträglicher Anschluss eines Gerätes, vorhandenes Eckventil kann wieder verwendet werden	NA-Ventile für Einzelzapfstellen	288
Nachträglicher Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil	Geräteventile für Eckventile	283



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite	
Bad / Küche / Keller / Garten Anschluss an Hausgeräte, etc.	Geräteschrägsitzventil COMFORT	276	
	Auslaufventile	285 - 287	
SCHELL SECUR	Geräteschrägsitzventile SECUR	276	
Sanitärgriff abschließbar	Sanitärgriffe SECUR / COMFORT	293	

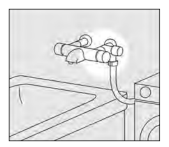


Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Keller / Garten Mehrfachanschluss an Hausgeräte, zusätzlicher Anschluss an Zapfstellen	NA-Doppelventile COMFORT	290
möglich	Filter-Armatur Schrägfilter DN 20 zum Anschluss von Haushaltsgeräten	277

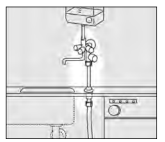


Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche Anschluss an Haushaltsgeräte	Anschlussbogen mit Rosette	280

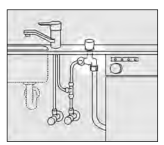
Übersicht Geräteanschluss-Armaturen



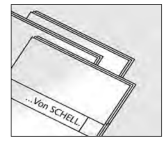
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche		
Geräteanschluss an Wandbatterien	NA-Ventile COMFORT für Wandbatterien	289



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Gewerbe Geräteanschluss an offene Heißwassergeräte		
Spülendurchführung	Spülengarnitur	291
Unterputzventile zur Absperrung einzelner Etagen und Nutzungseinheiten	Unterputzventile und Verlängerung	292 / 301



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Küche Absperrventil für Küchengeräte in der Arbeitsplatte	Spültischventile COMFORT	291
Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen	Sicherungsarmaturen	298 - 299



Infos, Prospekte

Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Geräteanschluss-Armaturenprogramm an:

- SCHELL Kurzbroschüre POLAR II, Best.-Nr. 95 290 00 99
- SCHELL Geräteanschluss-Armaturen, Best.-Nr. 95 413 00 99
- SCHELL Unterputzventile, Best.-Nr. 95 457 00 99

Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen bei jeweiligen Artikel unter www.schell.eu. Es gelten die SCHELL "Allgemeinen Installationsbedingungen".

Trinkwasserverordnung EN 1717 UBA-Positivliste

Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasserverordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderungen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet.

Symbole für Sicherheitseinrichtung nach EN 1717



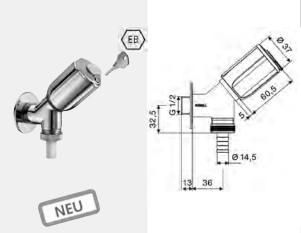
(DA) Rohrbelüfter in Durchgangsform



Rohrbelüfter kombiniert mit Rückflussverhinderer

	_	-	. 1
6	F	ю	
`			١,

Nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer



Artikel-Nummer

Geräteschrägsitzventil SECUR

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar.

Lieferumfang

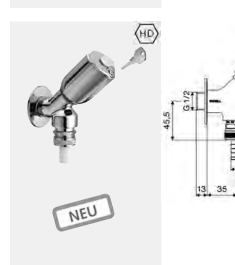
- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Mit 2 Schlüssel VE: 1

03 572 06 99



Geräteschrägsitzventil SECUR

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff abschließbar
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

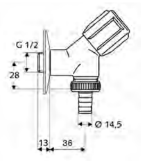
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Mit 2 Schlüssel VE: 1

03 573 06 99





Geräteschrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 20, G: 0,34 kg/Stück

03 386 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298

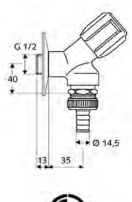


Hinweis

• In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).









Artikel-Nummer

Geräteschrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung
- · Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

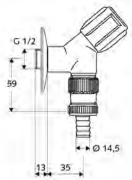
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG) Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD Zertifikate: P-IX 007/I, DVGW, ACS, Belgaqua, SVGW

- Geräuschklasse: I

VE: 20, G: 0,38 kg/Stück

03 392 06 99





Geräteschrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteschrägsitzventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Wasserstopp
- Fettkammeroberteil
- SchlauchverschraubungRosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

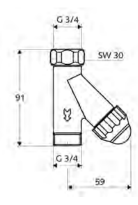
VE: 40, G: 0,42 kg/Stück

03 390 06 99



Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlussschlauches ab einem Durchfluss on > 18 I/min.





Filter-Armatur

Schrägfilter zum Schutz von angeschlossenen Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil
- Klarsichtkappe
- Filter (Maschenweite: 315 µm)
- Überwurfmutter G 3/4 IG

Technische Daten

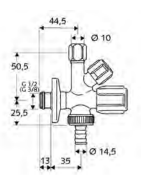
- Werkstoff: Filtereinsatz Edelstahl/PA; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- · Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

27 095 06 99









Kombi-Eckventil COMFORT

Artikel-Nummer

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I, bei 100 % Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS VE: 5, G: 0,34 kg/Stück

03 544 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB, Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS

VE: 5, G: 0,32 kg/Stück

03 545 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS VE: 5, G: 0,32 kg/Stück

03 550 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW

VE: 5, G: 0,30 kg/Stück

03 551 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298

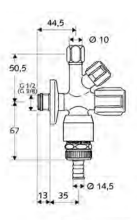


Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).











Kombi-Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

- · Durchflussklasse: A

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DIN-DVGW beantragt, ACS,

Belgaqua VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

03 548 06 99

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DIN-DVGW beantragt, ACS,

VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

03 549 06 99



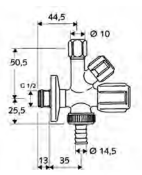
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: DVGW beantragt VE: 20, G: 0,47 kg/Stück

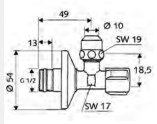
03 555 06 99















Artikel-Nummer

Armaturenanschluss-Set COMFORT

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem Geräteanschluss.

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Kombi-Eckventil COMFORT (03 545 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
 Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS
- Geräuschklasse: I, bei 100 % Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

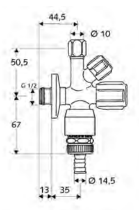
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

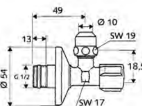
VE: 20, G: 0,49 kg/Set

10 862 06 99













DIN 3227



Armaturenanschluss-Set COMFORT

Zum kalt- und warmwasserseitigem Anschluss von Einlocharmaturen und zusätzlichem

Lieferumfang

Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) - Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Kombi-Eckventil COMFORT (03 549 06 99)
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- Zertifikate: PA-IX 026/IIA, DIN-DVGW beantragt, ACS, Belgaqua Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT (04 917 06 99)

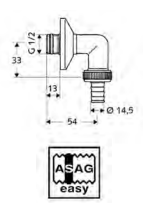
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,62 kg/Set

10 868 06 99







Artikel-Nummer

Anschlussbogen mit Rosette

Zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Anschlussbogen
- Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

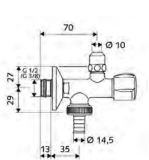
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

24 837 06 99







Doppelanschluss-Eckventil COMFORT

Eckventil mit integriertem Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten. Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

- Doppelanschluss-Eckventil
 COMFORT-Griff

 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 10 G 3/8 AG

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: 2x G 3/8 AG, Zertifikate: ACS VE: 1, G: 0,37 kg/Stück

03 836 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: ACS

VE: 5, G: 0,37 kg/Stück

03 837 06 99

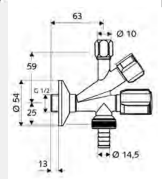


Empfohlene zugehörige Artikel Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298









Artikel-Nummer

Filter Kombi-Eckventil

Filter-Eckventil zum Schutz von hochwertigen Armaturen (z.B. elektronischen Armaturen). Integriertes Geräteventil zum Anschluss von Haushaltsgeräten.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
 - COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 μm)
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
 Zertifikate: PA-IX 851/IA, ACS, SVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

03 560 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

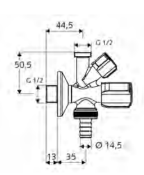
Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298



Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).





Kombi-Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- · Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
 Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,29 kg/Stück

03 569 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298



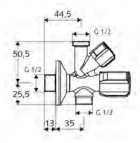
Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).









Artikel-Nummer

Kombi-Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
 Zertifikate: PA-IX 2850/IA, ACS, SVGW
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,26 kg/Stück

03 570 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

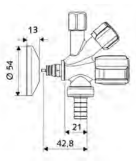
Rohrbelüfter 28 612 06 99 Seite 298



Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).





Kombi-Eckventil QUICK COMFORT

Stecktechnik QUICK

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
- 2 COMFORT-Griffe
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Entriegelungselement des Wasserstopps
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: PA-IX 008/IIA, ACS
- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,30 kg/Stück

03 504 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- QUICK-Adapter 00 700 06 99 Seite 301, 344 oder
 QUICK-Adapter 00 701 06 99 Seite 301, 344 oder
 QUICK-Adapter 00 702 06 99 Seite 301, 344

Bei zu tiefem Einbau

QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 301, 344



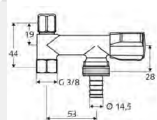
Montagehinweis

Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen









Artikel-Nummer

Geräteventil COMFORT

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Geräteventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- SchlauchverschraubungZugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
 Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 20, G: 0,36 kg/Stück

03 374 06 99



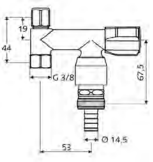
Empfohlene zugehörige Artikel Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298



Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).







Geräteventil COMFORT

Zum nachträglichen Anschluss eines Gerätes an ein bereits montiertes Eckventil. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- GeräteventilCOMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
- · Zertifikate: DVGW, ACS, Belgaqua

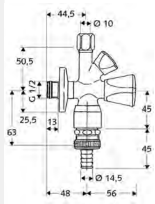
VE: 1, G: 0,51 kg/Stück

03 380 06 99

PG 3 / PHG 33 Geräteventile











Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Kombi-Eckventil

Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Kombi-Eckventil
 2 Dreikanthaubengriffe
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
 - Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 Sanitäroberteil
- Langer Schubschaft
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

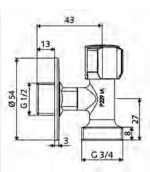
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 1/2 AG), Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Zertifikate: PA-IX 026/IIA, ACS

- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,46 kg/Stück

03 849 06 99





Platzsparendes Geräteanschlussventil

Zum platzsparendem Anschluss von Haushaltsgeräten.

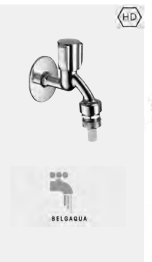
Lieferumfang

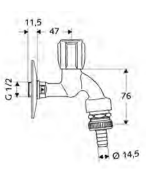
- COMFORT-Griff
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

- Technische Daten

 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS
- Geräuschklasse: I Durchflussklasse: A
- VE: 50, G: 0,13 kg/Stück

05 440 06 99







Artikel-Nummer

Auslaufventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

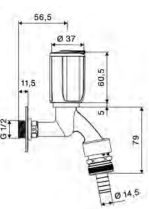
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Zertifikate: PA-IX 28171/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, SVGW

- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 351 06 99





Auslaufventil SECUR

Mit COMFORT-Griff SECUR abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil
- COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
 Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

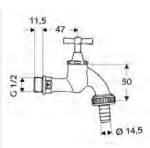
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD



VE: 1

03 574 06 99





Auslaufventil

Oberteil mit Knebelgriff.

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Knebelgriff
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: ACS

Oberfläche: mattchrom VE: 20, G: 0,26 kg/Stück

03 405 03 99

Oberfläche: chrom VE: 20, G: 0,25 kg/Stück

03 405 06 99







Artikel-Nummer

Auslaufventil

Oberteil mit Knebelgriff. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Knebelgriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Oberfläche: mattchrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss VE: 20, G: 0,36 kg/Stück

03 417 03 99

Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss VE: 20, G: 0,35 kg/Stück

03 417 06 99

Oberfläche: chrom, Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Zertifikate: P-IX 28173/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, Geräuschklasse: I

VE: 10, G: 0,60 kg/Stück

03 441 06 99





Auslaufventil

Oberteil für Steckschlüssel SW6. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Auslaufventil
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
 Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- · Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

Oberfläche: chrom, Zertifikate: PA-IX 28174/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua VE: 10, G: 0,37 kg/Stück

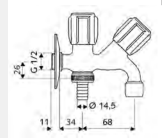
03 423 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel
• Steckschlüssel 78 218 03 99 Seite 358

PG 3 / PHG 31 **Auslaufventile**





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Kombi-Auslaufventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

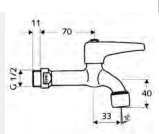
- Auslaufventil
 2 COMFORT-Griffe
 - Luftsprudler
- Schlauchverschraubung
 Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

- Technische Daten
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,48 kg/Stück

03 562 06 99





Auslaufventil

Oberteil mit Hebelgriff 270° auf/zu.

Lieferumfang - Auslaufventil

- Luftsprudler

Technische Daten

Werkstoff: Messing konform TrinkwV

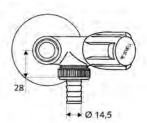
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: ACS

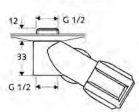
VE: 10, G: 0,27 kg/Stück

03 425 06 99









Artikel-Nummer

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- · Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- SchlauchverschraubungRosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
 Zertifikate: PA-IX 2852/II, ACS

- Geräuschklasse: II, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,36 kg/Stück

03 309 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298

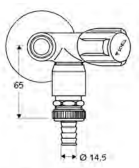


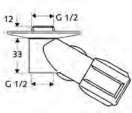
Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).











NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Einzelzapfstellen. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
 COMFORT-Griff
 - Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
 Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

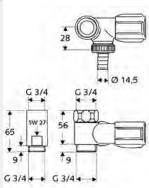
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 15 G 1/2 IG
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Zertifikate: DVGW, ACS, Belgaqua

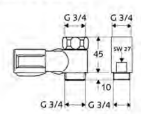
VE: 1, G: 0,50 kg/Stück

03 313 06 99









Artikel-Nummer

NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung Distanzstück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Ausführung rechts Baulänge: 56 mm,

Zertifikate: PA-IX 2851/II, ACS, Geräuschklasse: II

VE: 1, G: 0,70 kg/Stück

03 324 06 99

Ausführung links Baulänge: 45 mm, Zertifikate: ACS VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

03 344 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

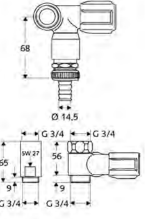
Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298

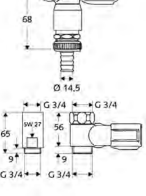


Hinweis

• In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).









NA-Ventil COMFORT

Nebenanschlussventil für Wandbatterien. Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil. Sicherungskombination HD (EN 1717).

Lieferumfang

- Nebenanschlussventil, Ausführung rechts
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB) im Abgang Geräteanschluss
- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB) im Abgang Geräteanschluss
- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Fettkammeroberteil
- Schlauchverschraubung
- Distanzstück

Technische Daten

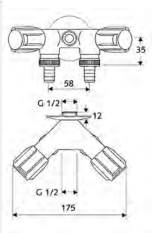
- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 AG (rechts)
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), DN 20 G 3/4 IG
 Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD
 Zertifikate: DVGW, ACS, Belgaqua

VE: 1, G: 0,77 kg/Stück

03 326 06 99







Artikel-Nummer

NA-Doppelventil COMFORT

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
 2 COMFORT-Griffe
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Innengewinde G 1/2 IG
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG), Innengewinde G 1/2 IG Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

03 368 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

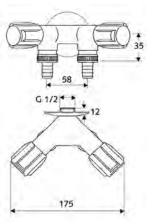
- Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298



Hinweis

• In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).





NA-Doppelventil COMFORT

Nebenanschluss-Doppelventil. Mit COMFORT-Griffen und Fettkammeroberteile.

Lieferumfang

- Nebenanschluss-Doppelventil
- 2 COMFORT-Griffe2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- 2 Fettkammeroberteile
- 2 Schlauchverschraubungen
- · Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2 Schlauchverschraubungen Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB
- · Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,74 kg/Stück

03 366 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Rohrbelüfter 28 602 06 99 Seite 298



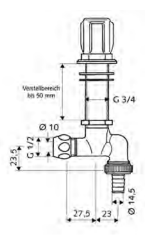
Hinweis

In Verbindung mit Rohrbelüfter: Sicherungskombination HD (EN 1717).









Artikel-Nummer

Spültischventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- SpültischventilCOMFORT-Griff
- Schlauchverschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Dichtungen
- Schraubrosette

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

- Schaftdurchmesser: 28 mm
 Verstellbereich: 1 50 mm
 Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)
 Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Mit Rückflussverhinderer RV Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB, Zertifikate: ACS, WRAS

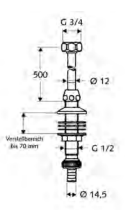
VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

03 500 06 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD, Zertifikate: ACS VE: 1, G: 0,67 kg/Stück

03 502 06 99





Spülengarnitur

Lieferumfang - Spülengarnitur

- Überwurfmutter G 3/4 IG
- Schlauchverschraubung
- DichtungenSchraubrosette Ø 43 mm
- Kupferrohr Ø 12 mm x 500 mm

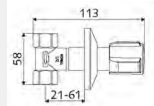
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Schaftdurchmesser: 22 mmVerstellbereich: 1 70 mm
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/4 IG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

VE: 1, G: 0,45 kg/Stück

03 908 06 99





Artikel-Nummer

Unterputzventil DN 15

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil
- Schubschaft
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom
- · Einbautiefe: 0 40 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG
- · Zertifikate: P-IX 28893/II
- · Geräuschklasse: II

VE: 20, G: 0,35 kg/Stück

19 114 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

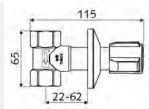
Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301



Temperaturbeständig gemäß EN 1213.

Auch für Heizungsinstallationen geeignet.





Unterputzventil DN 20

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
 - COMFORT-Griff
 - Nichtsteigendes Oberteil
 - Schubschaft
 - Wartungsfreie Spindelabdichtung
- BauschutzkappeSchubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom
- Einbautiefe: 0 40 mm
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG
- Zertifikate: P-IX 28893/II
- · Geräuschklasse: II

VE: 20, G: 0,46 kg/Stück

19 115 06 99



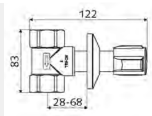
Empfohlene zugehörige Artikel

Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301



- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
 Auch für Heizungsinstallationen geeignet.





Unterputzventil DN 25

Mit Absperr- und Regulierfunktion.

Lieferumfang

- Unterputz-Spindelventil
- COMFORT-Griff
- Nichtsteigendes Oberteil - Schubschaft
- Wartungsfreie Spindelabdichtung
- Bauschutzkappe
- Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar, Max. Betriebstemperatur: 85 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom
 Einbautiefe: 0 40 mm
- Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 G 1 IG
- · Zertifikate: P-IX 28893/II
- · Geräuschklasse: II

VE: 20, G: 0,64 kg/Stück

19 116 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel

Verlängerungsset für Unterputz-Ventile 22 240 00 99 Seite 301



- Temperaturbeständig gemäß EN 1213.
- · Auch für Heizungsinstallationen geeignet.







Artikel-Nummer

COMFORT-Griff

- Lieferumfang
 COMFORT-Griff
- Rastbuchse

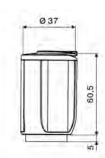
Technische Daten

· Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,02 kg/Stück

47 996 06 99





COMFORT-Griff SECUR

Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar. Geeignet für alle gängigen Oberteile.

Lieferumfang

- COMFORT-Griff abschließbarAbdeckkappe mit Befestigungsmaterial

Technische Daten

Oberfläche: chrom

Mit 2 Schlüssel VE: 1

48 110 06 99





COMFORT-Griff SECUR

Mit Oberteil. Abschließbar. Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme. Geöffneter Zustand optisch erkennbar.

Lieferumfang

- · COMFORT-Griff abschließbar
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil
- Abdeckkappe mit Befestigungsmaterial

Technische Daten

- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

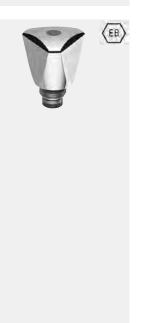
Mit 2 Schlüssel

22 634 06 99



PG 3 / PHG 35 Oberteile







Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Sanitär-Oberteil COMFORT

Mit COMFORT-Griff und Fettkammeroberteil.

Lieferumfang

- Sanitär-Oberteil
- COMFORT-Griff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)
- Fettkammeroberteil

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG	
VE: 10, G: 0,06 kg/Stück	22 131 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 10, G: 0,09 kg/Stück	22 132 06 99	

Sanitär-Oberteil mit Dreikanthaubengriff

Mit blauer Kennzeichnung für Kaltwasser.

Lieferumfang

- Sanitär-Oberteil
- Dreikanthaubengriff
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- **Technische Daten** Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 10, G: 0,07 kg/Stück	22 032 06 99
Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 10, G: 0,10 kg/Stück	22 033 06 99

Sanitär-Oberteil

Fettkammeroberteil mit Rastbuchse.

- Lieferumfang
 Sanitär-Oberteil
- Rastbuchse

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Messing

Mit Rückflussverhinderer RV Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

22 138 00 99

Mit Rückflussverhinderer RV Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

22 139 00 99



Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 1

22 174 00 99



PG 3 / PHG 35



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Steckschlüssel-Oberteil

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
 Oberfläche: chrom
 Schlüsselweite 4-kant: 6 mm

- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht. VE: 1, G: 0,07 kg/Stück

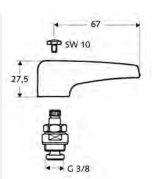
22 019 06 99

22 208 00 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Steckschlüssel 78 218 03 99 Seite 358





Spezial-Oberteil

Technische Daten

- Werkstoff: wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
 Anschluss: DN 10 G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

Mit Hebelgriff Werkstoff: Betätigung Kunststoff VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

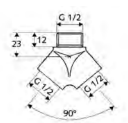
22 209 06 99



In Verbindung mit
- Auslaufventil 03 425 06 99 Seite 287







Artikel-Nummer

Gabelstück

Für einfache Zapfstellen.

Lieferumfang

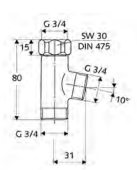
Gabelstück

- Technische Daten
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x DN 15 G 1/2 IG

VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

44 402 06 99





T-Stück

Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/4.

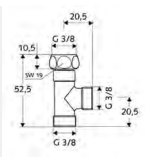
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chromAnschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG

VE: 50, G: 0,26 kg/Stück

27 088 06 99





T-Stück

Für Nebenanschluss- und Spültischventile. Mit Überwurfmutter G 3/8.

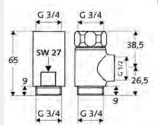
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
 Abgang: 2x DN 10 G 3/8 AG

VE: 50, G: 0,07 kg/Stück

27 028 06 99





Artikel-Nummer

T- und Distanzstück

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

- T-Stück
- Distanzstück

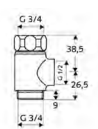
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG, DN 20 G 3/4 IG
 Abgang: 2x DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 3/4 AG, DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 20, G: 0,43 kg/Stück

04 101 06 99





T-Stück mit Überwurfmutter

T-Stück mit Überwurfmutter zur schnelleren Montage.

Lieferumfang

T-Stück

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: Überwurfmutter DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG (unten), DN 20 G 1/2 IG (rechts)

VE: 25, G: 0,21 kg/Stück

27 015 06 99





Distanzstück

Lieferumfang

Distanzstück

Technische Daten

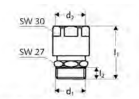
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Länge: 65 mm
 Anschluss: DN 20 G 3/4 AG
 Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,20 kg/Stück

27 014 06 99







DN	d,	d ₂	- h	12	SW
20	51/4	G 1/4	48,5	9,6	30
15	G 1/2	G 1/2	46,5	8,7	25

Artikel-Nummer

Rohrbelüfter

Durchflussform, Bauform C

Zur Montage an Geräteanschlussarmaturen mit RV, ohne RB.

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HB
 Zertifikate: DIN-DVGW

Anschluss: DN 20 G 3/4 AG, Abgang: DN 20 G 3/4 IG VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

28 602 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: DN 15 G 1/2 IG VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

28 612 06 99



Montagehinweis O

- Nachgeschaltete Rohrleitung muss fl xibel und entfernbar sein.
 Rohrbelüfter muss senkrecht eingebaut werden und vollkommen zugänglich sein.
- Rohrbelüfter darf nicht in überflutungsge ährdeten Räumen eingebaut werden. Rohrbelüfter muss in belüfteter Umgebung (reine Atmosphäre) montiert und gegen Frost/hohe Temperaturen geschützt werden.
- Es darf kein Absperrorgan nach dem Rohrbelüfter montiert werden.
 Der Mindestabstand zu nachfolgendem Flüssigkeitsspiegel muss > 250 mm betragen.
 Rohrbelüfter dürfen nicht ständigen Rückdrücken ausgesetzt werden.

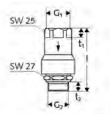


Hinweis

In Verbindung mit Geräteanschluss-Armaturen mit RV: Sicherungskombination HD (EN 1717).







Ė	- 4.7	1		100				
L	DN				G ₂		J	
L	15	G 1/2	7,5	25	G1/2	9,6	65	
Ī	20	G 1/4	7.5	30	G 3/4	8.7	65	

Rohrbelüfter

Durchflussform von oben nach unten

Kombiniert mit Rückflussverhinderer RV. Für Schlauchanschluss nach unten.

- Rohrbelüfter RB (EN 1717: HB)
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- Technische Daten

 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

28 617 06 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

28 618 06 99







DN	G	Ł	L	SW
15	G1/2	9	28	24
20	G 3/4	9	28	28

Artikel-Nummer

Rückflussverhinderer Durchflussform

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

Rückflussverhinderer DN15 Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 0,05 kg/Stück

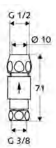
28 503 06 99

Rückflussverhinderer DN20 Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 G 3/4 AG VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

28 504 06 99







Einfach-Rückflussverhinderer Durchflussform von unten nach oben

Für Eckventile.

Lieferumfang

- Rückflussverhinderer
- Überwurfmutter G 3/8 IG
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
 Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 1/2 AG)
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

28 505 06 99





Schlauchplatz-Sicherung

- Technische Daten
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 20 G 3/4 IG
- Abgang: DN 20 G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

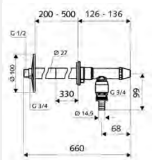
28 605 06 99



Schließfunktion bei Platzen oder Abrutschen des Anschlussschlauches ab einem Durchfluss on > 18 I/min.













Artikel-Nummer

Frostsichere Außenwandarmatur POLAR II Set

Bausatz zur Installation der Wanddurchführung während der Rohbauphase. Frostsicherer Ventilsitz im Mauerwerk für Mauerdicken von 200 - 500 mm.

Lieferumfang

- Frostsichere Außenwandarmatur
- Wanddurchführung mit integriertem Ventilsitz
- Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT
- Lange Ventilspindel
- Schlauchverschraubung
- Isolierschlauch
- Montagestopfen
- Ablänglehren
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Innenwand
- Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand
- Befestigungsmaterial

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 25 °C
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: mattchrom
- · Bohrungsdurchmesser: 38 mm
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)
- · Geräuschklasse: II

Mit Rückflussverhinderer RV Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB, Zertifikate: P-IX 19319/II VE: 8, G: 1,77 kg/Stück

03 997 03 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD, Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua VE: 8, G: 1,92 kg/Stück

03 998 03 99



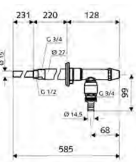
Empfohlene zugehörige Artikel

Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme
- COMFORT-Griff SECUR 48 110 06 99 Seite 293

Vorderkante Fassade. Automatische Zwangsbelüftung des Innenrohrs bei jedem

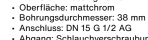
Wanddurchführung mit integriertem Ventilsitz Armaturengehäuse mit Steckschlüssel-Oberteil und Betätigungsgriff COMFORT











Mit Rückflussverhinderer RV

Max. Betriebstemperatur: 25 °C
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV

Frostsichere Außenwandarmatur

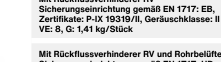
Lange Ventilspindel

Ablänglehren

 Befestigungsmaterial **Technische Daten**

- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Verdrehsichere Wandrosette mit Innengewinde für Außenwand





03 995 03 99

Mit Rückflussverhinderer RV und Rohrbelüfter RB Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: HD, Zertifikate: P-IX 19319/II, DVGW, Belgaqua, Geräuschklasse: II

VE: 8, G: 1,56 kg/Stück 03 996 03 99

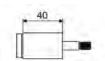


Empfohlene zugehörige Artikel

Zum Schutz vor unbefugter Wasserentnahme
- COMFORT-Griff SECUR 48 110 06 99 Seite 293







Artikel-Nummer

Verlängerungsset für Unterputz-Ventile

Verlängerung 40 mm, nichtsteigende Spindel.

Technische Daten

- Werkstoff: MessingOberfläche: chrom

VE: 1, G: 0,10 kg/Stück

22 240 00 99



- Empfohlene zugehörige Artikel

 Unterputzventil DN 15 19 114 06 99 Seite 292 oder
- Unterputzventil DN 20 19 115 06 99 Seite 292 oder
- Unterputzventil DN 25 19 116 06 99 Seite 292







QUICK-Adapter Stecktechnik QUICK

Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung. Außendurchmesser zur Aufnahme der Schubrosette geeignet. Spannungsrisskorrosionsarm durch galvanisierte Oberfläche und spannungsfreie Steckverbindung.

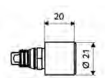
- Lieferumfang
 Adapter QUICK
- Schutzkappe mit Entlüftungsstift
- Wasserstopp
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

Schaftlänge: 35 mm VE: 20, G: 0,07 kg/Stück	00 700 06 99
Schaftlänge: 55 mm VE: 20, G: 0,10 kg/Stück	00 701 06 99
Schaftlänge: 70 mm VE: 20, G: 0,12 kg/Stück	00 702 06 99





QUICK-Verlängerung 20 mm Stecktechnik QUICK

Als Verlängerungsadapter bei zu tiefem Einbau der QUICK-Adapter mit beidseitigem QUICK-Verbinder. Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Verlängerung um: 20 mm
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück 00 704 06 99



Geräteanschluss-Armaturen und Eckventile

Eckventile

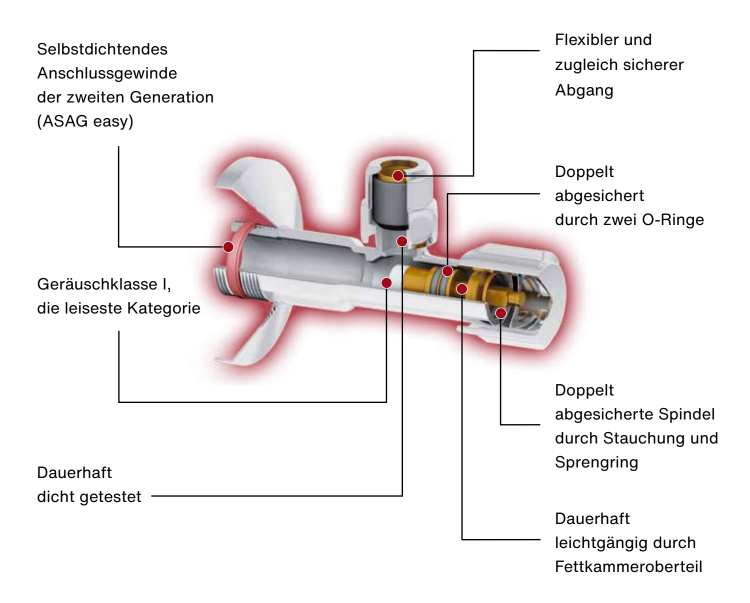
- Produktübersicht	304 - 307
- Design-Eckventile / Siphons	308 - 314
- Eckventile / Spezial-Eckventile	315 - 325
Schrägsitzventile	326
- Verschraubungen / Einzelteile	327 - 334
- Kupferrohre	335 - 337
- Flexible Schläuche	338 - 339
 Wasserzähler-Eckventile 	340
 Wandanschlussbögen 	341
- Zubehör	342 - 348



SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Das Original »Made in Germany«. 750.000.000 Eckventile. 200 Produktvarianten. 90 Jahre Erfahrung.

- Produktspektrum, einzigartig und breit.
- Alle Normen werden erfüllt.
- Trinkwasserhygiene ist sichergestellt.
- Liefertreue und Zuverlässigkeit des Marktführers.



Made in Germany – zuverlässig – sicher – höchste Qualität



Viele Gründe sprechen für Markenqualität von SCHELL. Der beeindruckendste: mehr als 750 Millionen installierte Eckventile und Geräteanschlussventile – und damit der beste Beweis, dass Installateure, Planer und Architekten seit Generationen auf Europas Nr. 1 und Qualität »Made in Germany« bauen.

Überzeugen Sie sich selbst.



Gute Gründe für Markenqualität von Europas Nr. 1



Unser Name steht für "Verantwortung für Gesundheit". Daher gehört die Erfüllung höchster Standards bei der Trink- und Nutzwasser-Hygiene zu unserem Selbstverständnis. So verwenden wir bei der Herstellung unserer Produkte z.B. ausschließlich trinkwassergerechte Werkstoffe. Blei- oder Nickelbelastungen im Trinkwasser aufgrund minderwertiger Messinglegierungen? Bei SCHELL Fehlanzeige. Und mit Lösungen wie z.B. unseren Probenahme-Eckventilen für die Trinkwasser-Kontrolle bieten wir alles, was Sie von einem Hersteller hochwertiger Hygienesysteme erwarten können.



Einfache Montage Bedienung & Wartung.

Kompromisslose Qualität macht sich bezahlt, vor allem wenn es um die Montage und Bedienbarkeit geht. Smarte Features, wie die werkseitige Rändierung des Gewindes, das selbstdichtende Anschlussgewinde ASAG easy, die doppelte O-Ring-Dichtung, die Fettkammer oder die Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich, sorgen für eine besonders schnelle und sichere Montage - und für das Extra-Plus an Leichtgängigkeit auch nach jahrelangem Betrieb. All das macht unsere Eckventile und Geräteanschlussventile praktisch wartungsfrei.



Nachhaltigkeit & Langlebigkeit.

Unsere Eckventile und Geräteanschlussventile sind auch in Sachen Nachhaltigkeit und Langlebigkeit vorbildlich. Sie sparen aufgrund innovativer Detaillösungen nicht nur bis zu 40% Wasser, sondern garantieren auch ein fein justiertes Verhältnis zwischen Kalt- und Warmwasser. Und das bedeutet: keine Verschwendung von Warmwasser und somit keine unnötige klimaschädigende CO₂-Belastung. Einmal installiert erfreuen sich SCHELL Produkte, dank ausgewählter und hochwertiger Materialien, schon immer hoher Langlebigkeit. Seit Generationen.

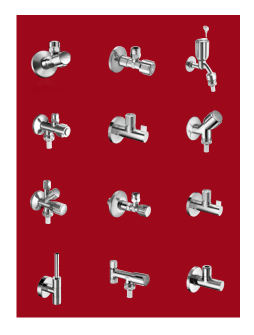


Die Qualität stimmt, die Technik stimmt, die Auswahl stimmt. Und das Design? Ist auch stimmig!
Denn unsere Produkte setzen auch optisch Akzente. Was Sie davon haben? Die Gewissheit, bei SCHELL für jedes Interieur und jeden Geschmack die passende Designlösung zu bekommen.

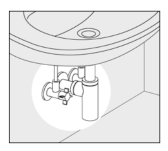


Unübertroffen breites Produktsortiment.

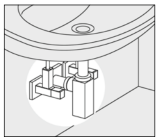
SCHELL bietet Ihnen beim Thema Eckventile und Geräteanschlussventile mit über 200 Produktvarianten ein unübertroffen breites Produktsortiment, das seinesgleichen sucht. Ob Lösungen mit Filterfunktion oder Rückflus verhinderer, ob mit Durchflussbegren er oder zur Probenahme geeignet, ob abschließbar oder mit Schrägsitz, oder oder oder – von SCHELL gibt es immer ein Produkt, das Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche erfüllt.



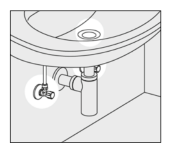




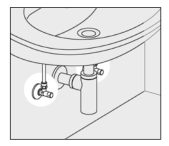
Einsatzzweck		SCHELL Produkte	Seite
	Design-Eckventile mit Regulierfunktion WING / 4WING / STILE Eckventil mit Regulier- funktion PINT	EDITION QUAD PURIS Eckventil Designblenden RONDO / CLASSIC WING / 4WING / STILE PINT	308 309 310 310 311 312 - 313 314



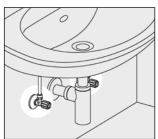
Einsatzzweck		SCHELL Produkte	Seite
	Design-Siphon EDITION	EDITION QUAD	308 309
	Design-Siphon QUAD · Hochwertige Design-Siphons · Handwerkergerecht mit steck- barem Anschlussrohr		



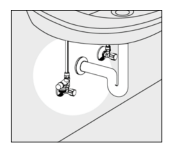
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Eckventile mit Regulierfunktion Für Bad, Küche, Gewerbe Waschtischablaufgarnituren Für Waschtische mit und ohne Überlauföffnung	Eckventil mit Regulierf. COMFORT Eckventil mir Regulierf. mit Doppel-RV Eckventil mit Regulierf. QUICK	315 - 320 316 322 309
Durchflussbegrenzer für Eck entile		346



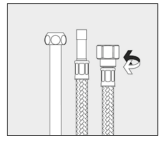
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Sonder-Eckventile Für Bad, Küche, Gewerbe	 Mit Entleerungsstutzen Mit 2 Abgängen Mit gesicherter Betätigung und langem Schubschaft Mit umstellbarer Verschraubung 	317 317 318 / 319 320
Schrägsitzventile Seite 322	 Mit Klemmringanschluss Wasserzähler-Eckventile 	320 340



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Elektronik / Selbstschlussarmaturen und weiteren hochwertigen Armaturenserien	Filter-Eckventile	322



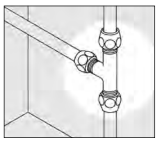
Einsatzzweck		SCHELL Produkte	Seite
	Probenahme-Ventil Probenahme-Ventil zur Entnahme von Trinkwasser- proben nach DIN ISO 19 458 für die Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang.	Probenahme-Eckventil Probenahme-Ventil PROBFIX Entnahmerohr	323 323 323



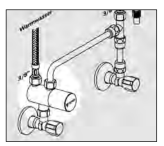
Kupferrohre und Flexible Schläuche	Kupferrohre	335 - 337	
Clean-Fix S / Clean-Flex S Hygienisch, sicher, komfortabel	Flexible Schläuche - Clean-Fix S / Clean-Flex S	338 - 339	
Inliner aus super fl xibler, unvernetzter, neuartiger HD-PE-Zusammensetzung (HD-PE-Compound) Hohe Knicksicherheit, höherer Durchfluss Geprüft auf mikrobiologische Grenzwerte (W 270)	super flexibel		



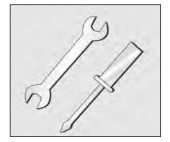
Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Bad / Küche / Keller Absicherung von Armaturen mit Schlauchanschlüssen	Sicherungsarmaturen	
SCHELL Wandanschlussbogen PURIS	Wandanschlussbögen, für Duschen und Wannenfüllbatterien Design-Ausführung	341



	Armaturen-	Montageelement	342
To	anschlusselement	 Mit Quetschverschraubung 	327
		 Verschraubung mit Außengewinde 	327
		 Verschraubung mit Innengewinde 	327
	Verchromte Fittings	 Doppelverschraubung 	327
	vercinomite rittings	 Winkelverschraubung 	328
		 T-Stück / T-Verschraubungen 	329 - 330
		 Wandscheibe 	330







Technische Hinweise

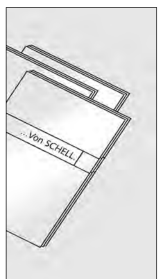
SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion erfüllen auch in gedrosselter Stellung die Forderungen der Geräuschklasse I.

SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung

Durch Messing-Konus zugfeste Verbindung zu Kupferrohren und fl. xiblen Schläuchen.

Kennzeichnung für Armaturen aus entzinkungsbeständigem Messing.

Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen bei jeweiligen Artikel unter www.schell.eu. Es gelten die SCHELL "Allgemeinen Installationsbedingungen".



Infos, Prospekte: Fordern Sie bei Bedarf weitere Unterlagen zum Eckventil-Armaturenprogramm an.

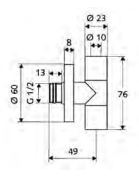
- SCHELL Flyer 500.000.000 Millionen Eckventile, Best.-Nr. 95 227 00 99
- SCHELL Broschüre Eckventile, Best.-Nr. 95 447 00 99
- SCHELL Flyer ASAG easy imd Gewinderändierung, Best.-Nr. 96 434 00 99
- SCHELL Flyer Eckventil COMFORT PT 1000, Best-NR. 96 251 00 99
- SCHELL Flyer Eckregulierventil mit Filter, Best.-Nr. 96 260 00 99
- SCHELL Broschüre Eckventil-Thermostat, Best.-Nr. 96 459 00 99

Trinkwasserverordnung DIN 3227 UBA-Positivliste

SCHELL Sanitärarmaturen aus Messing erfüllen die Trinkwasserverordnung.

Messing ist der seit Jahrzehnten bewährte Werkstoff für die Sanitärindustrie.
Hochwertige Basiswerkstoffe und modernste Fertigungsprozesse sind Garant für die bekannte SCHELL-Qualität. Die von SCHELL eingesetzten Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der aktuellen Veröffentlichung der Trinkwasserverordnung von 2013. Die Elastomeren-Werkstoffe erfüllen die KTW und W 270 Anforderugen. Die mit Trinkwasser in Kontakt stehenden metallenen Werkstoffe entsprechen der aktuellen UBA-Liste, soweit veröffentlicht. Der Schutz des Trinkwassers wird durch die EN-806 (Technische Regeln der Trinkwasserinstallation) und der EN 1717 gewährleistet.







Artikel-Nummer

Design-Eckventil EDITION

Design: sieger design. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Messingabdeckung für Betätigung und Abgang
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 60 mm

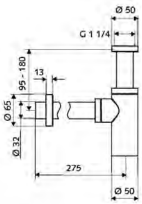
Technische Daten

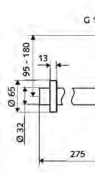
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,27 kg/Stück

05 320 06 99









Empfohlene zugehörige Artikel

Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 309

VE: 1, G: 2,31 kg/Set

Design-Eckventil-Set EDITION

Design: sieger design. Anschlussset für Waschtische.

Lieferumfang

2x Design-Eckventil EDITION (05 320 06 99)

- Design-Eckventil Polierter Messingkörper
- Messingabdeckung für Betätigung und Abgang
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil, Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Rosette Ø 60 mm

1x Design-Siphon EDITION (01 429 06 99)

- Design-Siphon
 Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung, Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

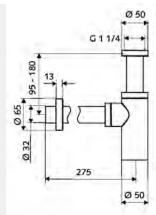
Design-Eckventil EDITION (05 320 06 99)

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: A
- Design-Siphon EDITION (01 429 06 99)

· Werkstoff: Messing, · Oberfläche: chrom

05 321 06 99





Design-Siphon EDITION

Montagefreundlich durch Steckanschluss des Abflussrohres. Bauform nach DIN 274.

Lieferumfang

- Design-Siphon
- Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung
- Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom

VE: 1, G: 1,28 kg/Stück

01 429 06 99

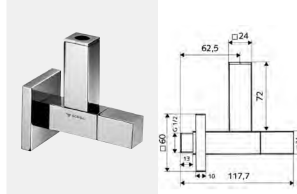


Empfohlene zugehörige Artikel

Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 309

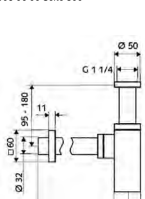


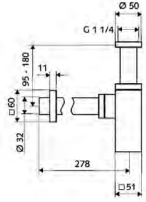


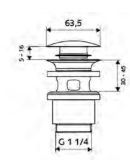


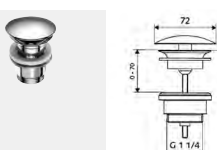
Empfohlene zugehörige Artikel

Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 309

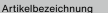












Artikel-Nummer

Design-Eckventil QUAD

Verdeckte Abgangsverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Mit Sanitärfettkammeroberteil. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
 - Massiver Betätigungsgriff, Polierter Messingkörper
 - Fettkammeroberteil, Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit L\u00e4ngenausgleich
- · Massive Metallrosette mit Gleitring

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,58 kg/Stück

05 362 06 99

Design-Siphon QUAD

Montagefreundlich durch Steckanschluss des Abflussrohres. Bauform nach DIN 274.

Lieferumfang

- Design-Siphon
- Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung, Tauchrohr Kunststoff
- Messingrosette mit Gleitring

Technische Dater

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 IG, Abgang: Ø 32 mm

VE: 1, G: 1,45 kg/Stück

01 505 06 99



Empfohlene zugehörige Artikel
Design-Eckventil QUAD 05 362 06 99 Seite 309

Bei Waschtischen mit großer Bautiefe

Siphon-Abflussrohr lang 01 448 06 99 Seite 309



Verschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG mit Druckverschluss. Für Waschtische mit

Lieferumfang

· Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

Werkstoff: Messing, - Oberfläche: chrom

Waschtischablaufgarnitur PUSH OPEN

- Anschluss: G 1 1/4 AG, - Ablaufleistung: 20 I/min

VE: 1, G: 0,43 kg/Stück

02 000 06 99

Waschtischablaufgarnitur OPEN

Nichtverschließbare Ablaufgarnitur G 1 1/4 AG universal. Für Waschtische.

Lieferumfang

· Ablaufgarnitur mit Dichtungselemente

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 1 1/4 AG
- Ablaufleistung: 20 I/min

VE: 1, G: 0,38 kg/Stück

02 002 06 99

Siphon-Abflussrohr lang

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Oberfläche: chrom
- Baulänge: 400 mm, Durchmesser: 32 mm, Wandstärke: 1 mm

VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

01 448 06 99

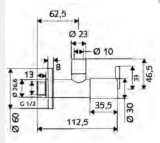


In Verbindung mit

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 308 oder
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 309 oder
- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308







Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Design-Eckventil PURIS

Verdeckte Abgangsverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Mit Sanitärfettkammeroberteil. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- · Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,56 kg/Stück

05 311 06 99

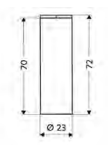


Empfohlene zugehörige Artikel

- Für Montage mit fl xiblen Anschlussschläuchen

 Eckventil Designblende 23 062 06 99 Seite 310 oder
- Eckventil Designblende 23 063 06 99 Seite 310





Eckventil Designblende

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 70 mm Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

23 062 06 99



In Verbindung mit

- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308 oder
- Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 308 oder
- Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 310





Eckventil Designblende

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige Abdeckung
- Schraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: chrom
- Baulänge: 180 mm
- · Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

23 063 06 99

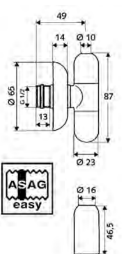


In Verbindung mit

- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308 oder
 Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 308 oder
- Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 310







Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion RONDO

Verdeckte Abgangsverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
 - Abdeckung für Abgang (für flexiblen Schlauch mit Rohrstutzen)
- Abdeckung für Abgang (für Rohr DN 10)
- Polierter MessingkörperASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Fettkammeroberteil
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Kunststoff-Schubrosette Ø 65 mm mit Gleitring

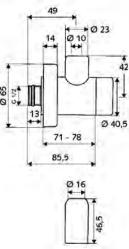
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Ummantelung Spezialkunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: P-IX 229/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,26 kg/Stück

05 152 06 99







Eckventil mit Regulierfunktion CLASSIC

Verdeckte Abgangsverschraubung und verdeckte Konus-Quetschverschraubung zum Anschluss flexibler Anschlussschläuche / Kupferrohre. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Abdeckung für Abgang (für flexiblen Schlauch mit Rohrstutzen)
- Abdeckung für Abgang (für Rohr DN 10)
- Polierter Messingkörper
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 65 mm

Technische Daten

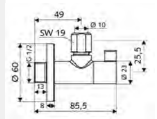
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Ummantelung Spezialkunststoff
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,20 kg/Stück

05 172 06 99







Artikel-Nummer

Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-EckventilPolierter Messingkörper

- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 60 mm

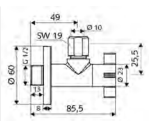
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 392 06 99





Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

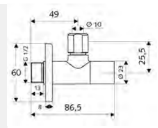
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I

· Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 393 06 99





Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Abdeckung für Betätigung
- Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

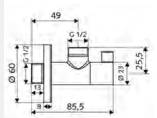
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 376 06 99







Artikel-Nummer

Design-Eckventil mit Regulierfunktion WING

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-EckventilSchubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

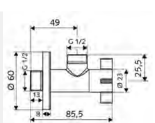
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,18 kg/Stück

05 398 06 99





Design-Eckventil mit Regulierfunktion 4WING

Gemäß DIN 3227.

- Lieferumfang
- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

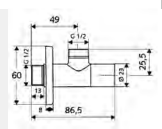
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 399 06 99





Design-Eckventil mit Regulierfunktion STILE

Verdeckte Ventilbetätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Design-Eckventil
- Polierter Messingkörper
- Abdeckung für Betätigung
- Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm

Technische Daten

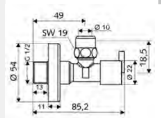
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
 Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 377 06 99







Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion PINT

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

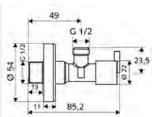
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

05 390 06 99





Eckventil mit Regulierfunktion PINT

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

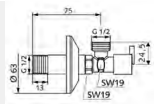
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- · Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- · Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,12 kg/Stück

05 396 06 99





Eckventil mit Regulierfunktion PINT

Design-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (lange Bauform)
 - Design-Griff
- Polierter Messingkörper
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

Technische Daten

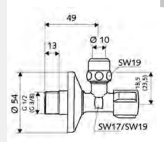
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV; Betätigung Kunststoff
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
 Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 419 06 99









Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Schubrosette Ø 54 mm

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Geräuschklasse: I, · Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, WRAS beantragt

04 906 06 99 VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW,

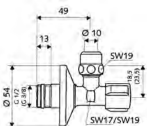
WRAS beantragt VE: 100, G: 0,13 kg/Stück 04 907 06 99

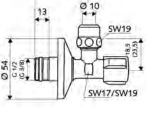
kiwa

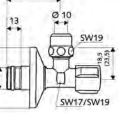
Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 095 06 99









Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
 COMFORT-Griff, ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Componition, ASAG easy (Selbstutchtendes Anschlussgewinde) Langer Schubschaft
 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: A





kiwa

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

04 916 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt VE: 100, G: 0,13 kg/Stück

04 917 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

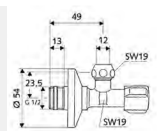
05 098 06 99



Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing, Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, WRAS beantragt

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück 05 252 06 99







DIN 3227

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
 - COMFORT-Griff
 - ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

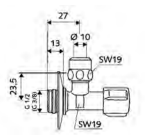
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,16 kg/Stück

04 915 06 99

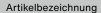












Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- · Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

04 911 06 99

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 912 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG. Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS beantragt VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 902 06 99

kiwa

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 100, G: 0,10 kg/Stück

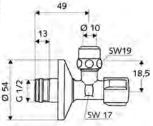
05 097 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, WRAS

beantragt VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 903 06 99









Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Doppel-Rückflussverhinderer. Für Armaturen mit ausziehbarer Handbrause.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- doppelter Rückflussverhinderer RV (EN 1717: ED)
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
 Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

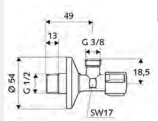
- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: ACS, Belgaqua, NF

VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

05 276 06 99









Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

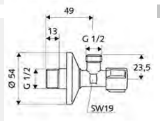
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS beantragt

VE: 10, G: 0,11 kg/Stück

05 212 06 99







Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

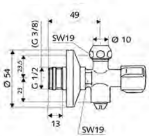
- Oberfläche: chromAnschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, WRAS beantragt

VE: 10, G: 0,13 kg/Stück

05 217 06 99







Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Mit Entleerungsstutzen als Ablassmöglichkeit bei Frostgefahr. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Entleerungsstuzen
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
 Schubrosette Ø 54 mm

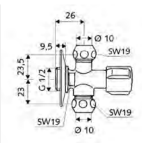
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: ACS

VE: 10, G: 0,16 kg/Stück

04 925 06 99





Eckventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Zwei Abgänge. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- COMFORT-Griff
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
 Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

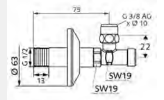
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: ACS, NF

VE: 5, G: 0,13 kg/Stück

04 991 06 99









Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht. Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang
- Eckventil (lange Bauform)

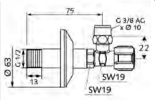
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, SVGW
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 406 06 99







Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (lange Bauform)
- COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 63 mm

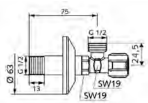
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,20 kg/Stück

05 407 06 99





Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil (lange Bauform)
 - COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft 44,5 mm
- Schubrosette Ø 63 mm

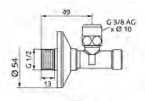
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, WRAS beantragt
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 418 06 99







Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Gesicherte Betätigung
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

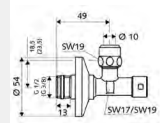
- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, SVGW, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,13 kg/Stück

05 405 06 99









Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion und gesicherter Betätigung

Zum Schutz vor unbefugter Betätigung. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
 Gesicherte Betätigung
 ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
 Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I
- Durchflussklasse: A

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

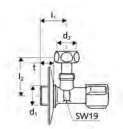
04 945 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 1, G: 0,14 kg/Stück kiwa

05 100 06 99







- 11	DN	d ₁	d ₂	I,	ŧ	l ₂
05 033	10	G 3/6	G 3/6	27	13	38
05 034	15	G 1/2	G 1/8	27	13	38

Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen. Kurze Bauform.

- LieferumfangEckventil (kurze Bauform)COMFORT-Griff
- · Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG
- Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

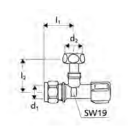
Ans	chl	lus	s:	DN	10	G	3/8	AG
٧F٠	5	G٠	o.	10	ka/	St	iick	

05 033 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 50, G: 0,11 kg/Stück

05 034 06 99





-	DN	d ₁ d ₂		ı),	12
05 045	15	15	G 1/a	37	38
05 047	15	15	G 1/2	37	38

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Umstellbare Verschraubung für hochhängende Spülkästen.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
 COMFORT-Griff
- Messing-Klemmring-Verschraubung (Anschluss)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15 (DN 15 G 1/2 AG)
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

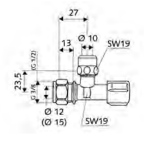
Abgang: Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 045 06 99

Abgang: Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG, Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS VE: 10, G: 0,15 kg/Stück

05 047 06 99





kiwa

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

Mit COMFORT-Griff. Kurze Bauform.

Lieferumfang

- Eckventil (kurze Bauform)
- COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwVOberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, kiwa
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 12

(DN 10 G 3/8 AG) VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

05 039 06 99

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15

(DN 15 G 1/2 AG) VE: 5, G: 0,14 kg/Stück

05 040 06 99







kiwa

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Eckventil-Set COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen
- Schubrosette Ø 54 mm
- Kupferrohr Ø 10 mm x 180 mm

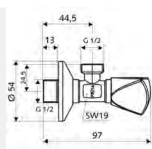
Technische Daten

- Werkstoff: Eckventil Messing konform TrinkwV; Rohr Kupfer
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
 Abgang: DN 10 G 3/8 AG
 Zertifikate: P-IX 212/IA, ACS, NF
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

05 020 06 99





Eckventil mit Regulierfunktion

Mit Dreikanthaubengriff. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- Dreikanthaubengriff
- Langer Schubschaft Schubrosette Ø 54 mm

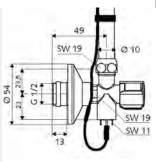
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 757/IA, ACS
- Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

VE: 1, G: 0,22 kg/Stück

05 346 06 99







Eckventil COMFORT PT

Mit COMFORT-Griff. PT 1000 Temperaturfühler. Einsatz im Wassermanagement-System SWS. Anschluss an SWS Bus-Extender Kabel BE-K oder SWS Bus-Extender Funk BE-F. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT PT
- COMFORT-Griff
- Temperatur-Fühler PT1000 mit Kabel
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich Schubrosette Ø 54 mm
- · 4 Kunststoffclipse zur Befestigung des Fühlerkabels

Technische Daten

- Kabel: 2 x 0,14 mm², 1.000 mm lang
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: ACS

VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

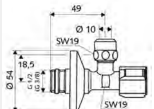
04 992 06 99



- Notwendige zugehörige Artikel
 SWS Bus-Extender Kabel BE-K 00 501 00 99 Seite 18 oder
 SWS Bus-Extender Funk BE-F 00 502 00 99 Seite 18











Artikel-Nummer

Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm)
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG
- · Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS
- Geräuschklasse: I, Durchflussklasse: A

Mit ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde) Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy

VE: 60, G: 0,20 kg/Stück

05 428 06 99

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

05 429 06 99

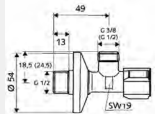


Hinweis

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.
- · Korbfilter-S t als Ersatz siehe Zubehör.



FILTER



Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter

Mit COMFORT-Griff. Zum Schutz hochwertiger Armaturen, z.B. elektronisch gesteuerte Armaturen. Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Eckventil
- COMFORT-Griff
- Filter (Maschenweite: 250 µm)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Zertifikate: P-IX 198/IA, ACS, WRAS beantragt
- · Geräuschklasse: I
- · Durchflussklasse: A

Abgang: DN 10 G 3/8 AG VE: 5, G: 0,19 kg/Stück

05 430 06 99

Abgang: DN 15 G 1/2 AG VE: 1, G: 0,20 kg/Stück

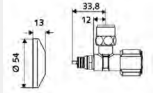
05 431 06 99



Hinweis

- Filterreinigung bei geschlossenem Eckventil ohne Leitungsentleerung.
- · Korbfilter-S t als Ersatz siehe Zubehör.





Eckventil mit Regulierfunktion QUICK COMFORT Stecktechnik QUICK

Mit COMFORT-Griff. Zur unlösbaren zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter.

Lieferumfang

- Eckventil COMFORT-Griff, Entriegelungselement des Wasserstopps
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV, · Oberfläche: chrom
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- · Zertifikate: P-IX 750/IA, ACS
- · Geräuschklasse: I, · Durchflussklasse: A

VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

05 304 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

- QUICK-Adapter 00 700 06 99 Seite 344 oder
 QUICK-Adapter 00 701 06 99 Seite 344 oder

QUICK-Adapter 00 702 06 99 Seite 344

Bei zu tiefem Einbau

QUICK-Verlängerung 20 mm 00 704 06 99 Seite 344

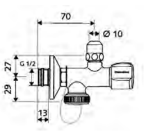


Montagehinweis

Adapterlängen nach Wandaufbau auswählen











Artikel-Nummer

Probenahme-Eckventil

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Betätigung des Eckventils unter Abdeckkappe.

Lieferumfang

- Probenahme-Eckventil
- COMFORT-Griff
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- · Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Schubrosette Ø 54 mm
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

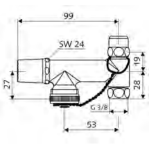
Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
 Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- · Zertifikate: DVGW, ACS

VE: 20, G: 0,44 kg/Stück

03 835 06 99







Probenahmeventil PROBFIX

Probenahmeventil zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458. Ideal für die Nachrüstung.

Lieferumfang

- · Probenahmeventil
- Gesicherte Betätigung Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter
- Kappe mit Kette

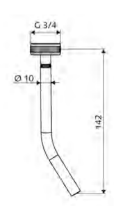
Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
 Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Gehäuse chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), G 3/4 AG
- · Zertifikate: DVGW

VE: 1, G: 0,44 kg/Stück

03 838 06 99





Entnahmerohr für Probenahmeventile

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458.

Lieferumfang

· Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
- · Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

50 755 00 99

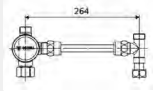


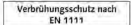
In Verbindung mit

- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323 oder
- Probenahmeventil PROBFIX 03 838 06 99 Seite 323













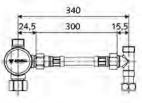
Empfohlene zugehörige Artikel
- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 321 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 319



Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.











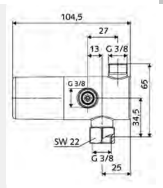
- Empfohlene zugehörige Artikel
 Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 321 oder
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323



Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.





Verbrühungsschutz nach EN 1111



Artikelbezeichnung

Artikel-Nummei

Eckventil-Thermostat Set Starre Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. Verrohrungsset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- Eckventil-I nermostat
 ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter
 Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG

- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)
 Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
 Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre
- Durchfluss bei 3 bar: 13 I/min Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion) Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)
- Oberfläche: chrom
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, · Abgang: G 3/8 AG
 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
 Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat (04 115 06 99)
 Oberfläche: chrom. · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,87 kg/Set

09 415 06 99

Eckventil-Thermostat Set

Flexible Ausführung

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur inkl. flexiblem Anschlussset zur Montage auf Eckventilen mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe, nur mit Werkzeug möglich.

Lieferumfang

Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter
 Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG

- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Eckventil-Thermostat (09 414 06 99)

 Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV

 Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre

 Durchflus bei 3 bar: 13 l/min

 Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)

 Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K)

 Oberfläche: chrom

- Oberfläche: chrom
 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, Abgang: G 3/8 AG
 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

Anschlussset für Eckventil-Thermostat (04 116 06 99)

Oberfläche: chrom, • Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,83 kg/Set

09 416 06 99

Eckventil-Thermostat

Thermostatische Verbrühungsschutz-Armatur zur Montage auf Eckventil mit G 3/8 AG Abgang. Einstellung der max. Auslauftemperatur, verdeckt unter Abdeckkappe. Durchführung einer thermischen Desinfektion möglich (ausschließlich mit Werkzeug).

Lieferumfang

- Eckventil-Thermostat
- ThermoProtect-Thermostat nach EN 1111, Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB), 2 Vorfilter

- Werkstoff: Abdeckkappe Kunststoff; Gehäuse Messing konform TrinkwV
- Thermische Desinfektion: möglich, nach Entriegelung der Temperatursperre Durchfluss bei 3 bar: 13 l/min
- Max. Betriebstemperatur: 63 °C (70 °C kurzzeitig für thermische Desinfektion)

 Max. Auslauftemperatur: 33 50 °C einstellbar (38 °C ± 2 K), Oberfläche: chrom

 Anschluss: G 3/8 IG, G 3/8 AG, Abgang: G 3/8 AG

 Zertifikate: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss

VE: 1, G: 0,61 kg/Stück

09 414 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

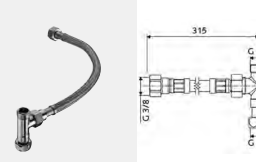
- Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat 04 115 06 99 Seite 325 oder
- Anschlussset für Eckventil-Thermostat 04 116 06 99 Seite 325



Empfohlene zugehörige Artikel

- Eckventil COMFORT PT 04 992 06 99 Seite 321
- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323





Artikel-Nummer

Anschlussset für Eckventil-Thermostat Flexible Ausführung

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

- Lieferumfang
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

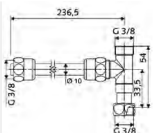
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 324



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.





Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat Starre Ausführung

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

04 115 06 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 324

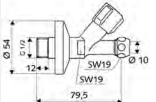


Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.







Artikel-Nummer

Schrägsitzventil COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil
 COMFORT-Griff
- Langer Schubschaft
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- · Schubrosette Ø 54 mm

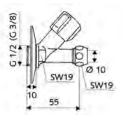
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
 Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
 Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- Durchflussklasse: A

VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 903 06 99





Schrägsitzventil COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil
 COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
 Rosette Ø 54 mm (Tiefe 3 mm)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Oberfläche: chrom
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I, bei 100 % Durchfluss, Durchflussklasse: A

kiwa

Kinna

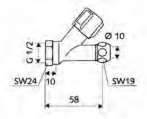
Anschluss: DN 10 G 3/8 AG, Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF VE: 5, G: 0,10 kg/Stück

05 900 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

05 901 06 99





Schrägsitzventil COMFORT

Gemäß DIN 3227.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil - COMFORT-Griff

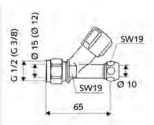
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
- Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS
- · Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss
- · Durchflussklasse: A

VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

05 911 06 99





Schrägsitzventil COMFORT

Mit COMFORT-Griff.

Lieferumfang

- Schrägsitzventil, COMFORT-Griff
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung, Messing-Klemmring-Verschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
- Geräuschklasse: I, bei 100% Durchfluss, Durchflussklasse: A

kiwa

Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 12 (DN 10 G 3/8 AG), Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF

05 931 06 99 VE: 100, G: 0,13 kg/Stück

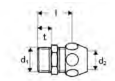
Anschluss: Messing-Klemmring-Verschraubung Ø 15

(DN 15 G 1/2 AG), Zertifikate: PA-IX 018/IA, ACS, NF VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

05 913 06 99







d ₁	d ₂	-1-	t
G 3/8	- 8	22	8,5
G 3/a	10	22	8,5
G1/2	12	27	11
G 1/2	10	27	11

Artikel-Nummer

Gerade Verschraubung mit Außengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwVOberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,

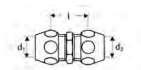
Anschluss: DN 10 G 3/8 AG,	
Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG)	
VE: 20, G: 0,04 kg/Stück	06 400 06 99

Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,03 kg/Stück	06 401 06 99
Anechluse: DN 15 G 1/2 AG	

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 20, G: 0,07 kg/Stück 06 402 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück 06 405 06 99





d ₁	d ₂	-1-	t
G3/k	10	25	11
G 1/2	12	26	12
G 1/2	10	26	12

Gerade-Doppel-Verschraubung

Mit 2 zugfesten Messing-Konus-Quetschverschraubungen.

Technische Daten

Werkstoff: Messing konform TrinkwV

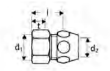
06 436 06 99
06 437 06 99
06 438 06 99
06 441 06 99
06 442 06 99



Werkstoff: Entzinkungsbeständiges Messing konform TrinkwV, Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück

06 529 06 99





d ₁	d ₂	-1-	t
G3/a	10	25	11
G 1/2	12	26	12
G 1/2	10	26	12

Gerade Verschraubung mit Innengewinde

Abgang mit zugfester Messing-Konus-Quetschverschraubung.

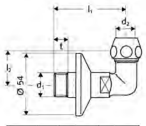
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 408 06 99
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 50, G: 0,08 kg/Stück	06 409 06 99
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	06 412 06 99







	dı	d ₂	1,	t	12
06 434	G 1/2	12	62,5	12	27,5
06 435	G1/2	10	62,5	12	27,5

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Winkel-Verschraubung

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
 Langer Schubschaft
 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung
- Schubrosette Ø 54 mm

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG

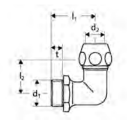
Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)	
VE: 25, G: 0,16 kg/Stück	

Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,15 kg/Stück

06 435 06 99

06 434 06 99





=_	d,	d ₂	F.	t	12
06 415	G 3/8	10	33,5	10	27,5
06 416	G 1/2	12	36	10	27,5
06 419	G 1/2	10	36	10	27,5

Winkel-Verschraubung mit Außengewinde

- · Winkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

· Werkstoff: Messing konform TrinkwV, · Oberfläche: chrom

Anschluss:	DN 10 G	3/8/	۹G, Ab	gang:	Ø 10 mm	
(DN 10 G 2 /	0 401					

(DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,08 kg/Stück

06 415 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG)

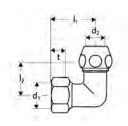
VE: 20, G: 0,13 kg/Stück

06 416 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG, Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,10 kg/Stück

06 419 06 99





1	dį	d_2	J _i	ŧ	12
06 422	G 3/a	10	33,5	10	27,5
06 426	G 1/2	10	36	10	27,5

Winkel-Verschraubung mit Innengewinde

- LieferumfangWinkel-Verschraubung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: Ø 10 mm

(DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,07 kg/Stück

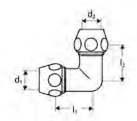
06 422 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: Ø 10 mm

(DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,10 kg/Stück

06 426 06 99





T.	d	d ₂	1,	12
06 445	8	8	24	24
06 446	10	10	24	24
06 447	12	12	27,5	27,5

Winkel-Doppel-Verschraubung

Lieferumfang

- Winkel-Verschraubung
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen

· Werkstoff: Messing konform TrinkwV, · Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,09 kg/Stück

06 445 06 99

Anschluss: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG), Abgang: Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,08 kg/Stück

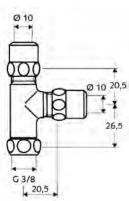
06 446 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG), Abgang: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 20, G: 0,13 kg/Stück

06 447 06 99







Artikel-Nummer

T-Stück

Zum Anschluss an Eckventile.

Lieferumfang

- T-Stück
- 2 Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit Längenausgleich
 1 Bewegliche Überwurfmutter G 3/8 IG

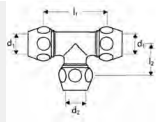
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: Überwurfmutter G 3/8 IG
 Abgang: 2x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

04 100 06 99





d ₁	d ₂	l ₁	1/2
8	8	44	22
10	10	44	22
12	12	48	24

T-Verschraubung

Lieferumfang

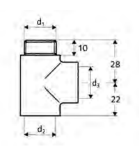
- T-Verschraubung3 Quetschverschraubungen

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom

Anschluss: 3x Ø 8 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 25, G: 0,08 kg/Stück	06 454 06 99
Anschluss: 3x Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG) VE: 20, G: 0,09 kg/Stück	06 455 06 99
Anschluss: 3x Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 25, G: 0,18 kg/Stück	06 456 06 99





	d ₁	d ₂	d ₃
44 202	G 1/2	G 1/2	G 1/2

T-Stück

Für einfache Zapfstellen.

Technische Daten

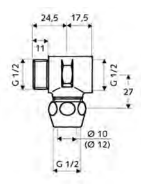
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: DN 15 G 1/2 IG

VE: 5, G: 0,11 kg/Stück

44 202 06 99







Artikel-Nummer

T-Stück

Lieferumfang

- T-Stück
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG, Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG)

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

27 006 06 99

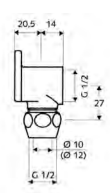


Empfohlene zugehörige Artikel

Zur Umrüstung auf Ø 12 mm

- Quetschverschraubung - Komplett 26 511 06 99 Seite 331





Wandscheibe

Lieferumfang

- Wandscheibe
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Abgang: DN 15 G 1/2 IG

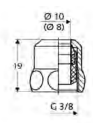
Anschluss: Ø 10 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 5, G: 0,18 kg/Stück

27 008 06 99

Anschluss: Ø 12 mm (DN 15 G 1/2 AG) VE: 5, G: 0,18 kg/Stück

27 009 06 99





Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Spezial-Quetschverschraubung

Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich.

Lieferumfang

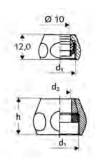
- Überwurfmutter
 Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

- Werkstoff: Überwurfmutter Messing
- · Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 8, DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,02 kg/Stück	26 518 06 99
Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	26 501 06 99





d ₁	d ₂	h
	8	12,0
G 1/8	10	12,0
	12	13,5
	- 8	18
G 1/2	10	18
Q 72	12	18
	14	18
01/4	15	19
	16	19

Quetschverschraubung - Komplett

Messing-Konus-Quetschverschraubung.

- Lieferumfang
 Überwurfmutter
- Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

- Technische Daten

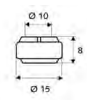
 Werkstoff: Überwurfmutter Messing

 Oberfläche: chrom

26 502 06 99
26 500 06 99
26 506 06 99
26 507 06 99
26 509 06 99
26 511 06 99
26 513 06 99
26 515 06 99
26 516 06 99







Artikel-Nummer

Klemmring - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

Klemmring (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Technische Daten

Anschluss: Ø 10

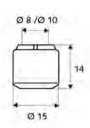
VE: 50, G: 0,001 kg/Stück

26 620 00 99



In Verbindung mit
- Quetschverschraubung - Komplett 26 500 06 99 Seite 331





Längenausgleichstück - komplett

Für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG.

Lieferumfang

Längenausgleichstück (Messingkonus, Gummidichtung, Basisring)

Anschluss: Ø 10 VE: 50, G: 0,002 kg/Stück

26 621 00 99



- In Verbindung mit
 Spezial-Quetschverschraubung 26 518 06 99 Seite 331 oder
 Spezial-Quetschverschraubung 26 501 06 99 Seite 331





DN	d ₁	d ₂	h
6 1/2	Ø 10	Ø 18.5	7,0

Konus für Quetschverschraubung

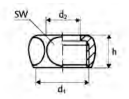
Technische Daten
• Werkstoff: Messing

Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,008 kg/Stück

73 309 00 99







d ₁	d ₂	ti -	SW
G 3/8	Ø 8,5 Ø 10,5	10,5	19
G 1/2	Ø 10,5 Ø 12,5 Ø 16,2	12,0	23
G 3/4	Ø 18.5	13,5	30

Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummor	

Überwurfmutter

Ohne Dichtung.

Technische Daten

• Werkstoff: Messing

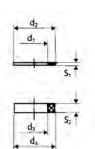
• Oberfläche: chrom

Anschluss: Ø 10, DN 10 G 3/8 IG VE: 25, G: 0,01 kg/Stück	74 706 06 99
Anschluss: Ø 10, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 712 06 99
Anschluss: Ø 12, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 714 06 99
Anschluss: Ø 16, DN 15 G 1/2 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück	74 718 06 99
Anschluss: Ø 18, DN 20 G 3/4 IG VE: 25, G: 0,03 kg/Stück	74 722 06 99



Montagehinweis
- Flachdichtung verwenden.





DN	d ₁	d ₂	dy	d4	5,	52
3/8"x 8	0 8,5	Ø 14,5	0 7,5	0.14,3	0,4	3,5
3/8"x 10	Ø 10.5	Ø 14,5	Ø 9,5	Ø 14,5	0,4	3,5
1/2"x 8	Ø 8,5	Ø 18,5	0 7,0	Ø 18,0	0,5	4,0
1/2"x 10	Ø 10,5	Ø 18,5	@ 9,7	Ø 18,0	0,5	4,0
1/2"x 12	Ø 12.5	Ø 18,5	@ 11.4	Ø 18,0	0,5	4,0
1/2"x 14	Ø 14,5	Ø 18,5	Ø 13.4	Ø 18,0	0,5	4,0
3/4"x16	Ø 16,5	0 24,0	Ø 15,0	Ø 23,5	0,5	4,0

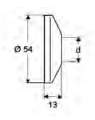
Quetschdichtung für Quetschverschraubung

- Lieferumfang
 Gummiring
 Messing-Unterlegscheibe

Anschluss: Ø 8, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 600 00 99
Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 10 G 3/8 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 602 00 99
Anschluss: Ø 8, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,002 kg/Stück	26 605 00 99
Anschluss: Ø 10, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 607 00 99
Anschluss: Ø 12, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 609 00 99
Anschluss: Ø 14, für Überwurfmutter DN 15 G 1/2 IG VE: 50, G: 0,001 kg/Stück	26 611 00 99







DN	d
10 (1/6")	1.7
15 (1/27)	21

Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Niummar	

Standard-Schubrosette Ø 54 mm

Für Eckventile mit Schubschaft.

- Technische Daten

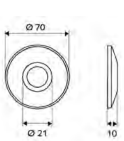
 Werkstoff: Messing

 Oberfläche: chrom

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG VE: 10, G: 0,008 kg/Stück	62 401 06 99

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 10, G: 0,008 kg/Stück 62 402 06 99





Schubrosette Ø 70 mm

Für Eckventile DN 15 G 1/2 mit Schubschaft, zur Abdeckung größerer Wandöffnungen.

Technische Daten
• Werkstoff: Edelstahl

VE: 10, G: 0,02 kg/Stück 62 470 06 99



Artikelbezeichnung	Artikel-	
	NI	

Kupferrohr in Ringform

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
 Länge: 5000 mm

Durchmesser: 8 mm VE: 1, G: 0,94 kg/Stück	48 740 06 99
Durchmesser: 10 mm VE: 10, G: 1,10 kg/Stück	48 741 06 99
Durchmesser: 12 mm VE: 1. G: 1.41 kg/Stück	48 742 06 99





Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Kupferrohr Ø 8 mm

Beiderseits glatt.

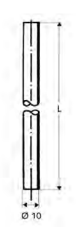
Technische Daten

- Werkstoff: KupferOberfläche: chrom

Länge: 500 mm VE: 30, G: 0,07 kg/Stück

48 702 06 99





Kupferrohr Ø 10 mm

Beiderseits glatt.

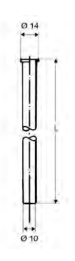
Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,06 kg/Stück	48 708 06 99
Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,09 kg/Stück	48 710 06 99
Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,18 kg/Stück	48 715 06 99







Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Kupferrohr Ø 10 mm

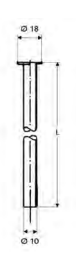
Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,05 kg/Stück	49 700 06 99
Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,10 kg/Stück	49 702 06 99
Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,18 kg/Stück	49 707 06 99





Kupferrohr Ø 10 mm

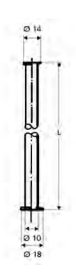
Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,06 kg/Stück	49 708 06 99
Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,09 kg/Stück	49 710 06 99
Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,19 kg/Stück	49 715 06 99





Kupferrohr Ø 10 mm

Einerseits mit Bördel Ø 14 mm für G 3/8 Überwurfmutter, andererseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter.

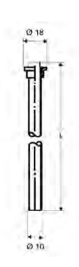
Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 20, G: 0,06 kg/Stück	50 000 06 99
Länge: 400 mm VE: 20, G: 0,08 kg/Stück	50 001 06 99
Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,10 kg/Stück	50 002 06 99
Länge: 600 mm VE: 20, G: 0,12 kg/Stück	50 003 06 99
Länge: 700 mm VE: 20, G: 0,14 kg/Stück	50 004 06 99
Länge: 800 mm VE: 20, G: 0,16 kg/Stück	50 005 06 99
Länge: 1000 mm VE: 20, G: 0,19 kg/Stück	50 007 06 99







Artikel-Nummer

Kupferrohr Ø 10 mm

Einerseits mit Lötnippel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

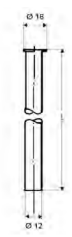
Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm VE: 20, G: 0,11 kg/Stück

23 502 06 99





Ø 18

Kupferrohr Ø 12 mm

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 500 mm VE: 10, G: 0,14 kg/Stück

49 718 06 99

Länge: 1000 mm VE: 10, G: 0,24 kg/Stück

49 723 06 99





Kupferrohr Ø 16 mm

Einerseits mit Bördel Ø 18 mm für G 1/2 Überwurfmutter, andererseits glatt.

Technische Daten

· Oberfläche: chrom

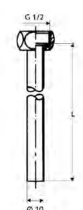
Länge: 500 mm VE: 10, G: 0,17 kg/Stück

49 734 06 99

Länge: 1000 mm VE: 10, G: 0,33 kg/Stück

49 739 06 99





Kupferrohr-Garnitur PETIT Ø 10 mm

Einerseits mit Bördel und G 1/2 Überwurfmutter inkl. Dichtring, andererseits glatt.

Technische Daten

Oberfläche: chrom

Länge: 300 mm VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

08 464 06 99



Hinweis

• Für den direkten Anschluss an SCHELL Selbstschluss-Standventile oder Eckventile.



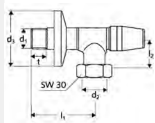
		Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
I. II.		Flexible Schläuche Clean-Fix S Mit Edelstahl-Drahtumflechtung DN 8 I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10 II. Überwurfmutter G 3/8 IG	
	super flexibel	Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St. Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St. Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St. Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.	10 200 06 99 10 201 06 99 10 202 06 99 10 200 06 30*
I. II.		I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10	*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.
	N-0304BT0627	II. Rohrstutzen Ø 10 Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St. Länge 400 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St. Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St. Länge 1000 mm, chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St. Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St. Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,09 kg/St.	10 204 06 99 10 205 06 99 10 206 06 99 10 207 06 99 10 204 06 30 10 206 06 30
I. II.	zertifiziert &	I. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung II. Rohrstutzen Ø 10	
	p max 10 bar	<u>Länge 300 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St. <u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St. <u>Länge 1000 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.	10 210 06 99 10 211 06 99 10 212 06 99
I. II.		I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Rohrstutzen Ø 10	
	Inliner HD-PE	<u>Länge 300 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St. <u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 213 06 99 10 214 06 99
l. II.		I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierten Dichtungen	
	Umflechtung Edelstahl	<u>Länge 300 mm, c</u> hrom, VE 20, G: 0,07 kg/St. <u>Länge 500 mm, c</u> hrom, VE 20, G: 0,09 kg/St. <u>Länge 1000 mm, c</u> hrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.	10 215 06 99 10 216 06 99 10 217 06 99
I. II.	Überwurfmutter mit vormontierter Dichtung	I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormont. Dichtung II. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung	
		<u>Länge 200 mm, lose verpackt</u> .chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St. <u>Länge 300 mm, lose verpackt</u> .chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 218 06 30 10 219 06 30
I. II.	Rohrstutzen mit Sicherheitsstufe	I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung	
	H ₩ ‡	<u>Länge 300 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St. <u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St. <u>Länge 1000 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.	10 220 06 99 10 221 06 99 10 222 06 99
I. II.	zugfeste Quetsch- verschraubung mit Messingkonus	I./II. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierten Dichtungen	
	Biegeradius 🗸	<u>Länge 300 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St. <u>Länge 500 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St. <u>Länge 1000 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.	10 223 06 99 10 224 06 99 10 225 06 99
l. II.		I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Außengewinde G 1/2 AG	
	r25	<u>Länge 300 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St. <u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St. <u>Länge 1000 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,16 kg/St.	10 226 06 99 10 227 06 99 10 228 06 99
I. II.		I. Überwurfmutter G 3/4 IG mit Plombiervorrichtung und vorm II. Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10	ontierter Dichtung
		Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.	10 229 06 99



	Artikelbezeichnung	Artikel-
	Flexible Schläuche Clean-Flex S Mit Edelstahl-Drahtumflechtung und einer drehbaren Anschluss-Verbindung I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10	Nummer
super flexibel	II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierter Dichtung <u>Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.</u>	10 325 06 99
	<u>Länge 300 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St. <u>Länge 500 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St. <u>Länge 500 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,14 kg/St.	10 300 06 99 10 301 06 99
TD.	Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.	10 300 06 30
drallfreie Montage	Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,11 kg/St.	10 301 06 30
II. drallfreie Montage	I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 10 II. Rohrstutzen Ø 10	
	Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.	10 326 06 99
0627	<u>Länge 300 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St. <u>Länge 500 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 306 06 99 10 307 06 99
THE STATE OF THE S	Länge 300 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,07 kg/St.	10 307 06 39
DVGW or of the control of the contro	Länge 500 mm, lose verpackt, chrom, VE 50, G: 0,08 kg/St.	10 307 06 30
I. II.	I. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung II. Rohrstutzen Ø 10	
p max 10 bar	Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,06 kg/St.	10 327 06 99
Tom	Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 310 06 99
t max. 70 °C	<u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 311 06 99
I.	I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Rohrstutzen Ø 10	
	Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 312 06 99
Inliner HD-PE	<u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 313 06 99
ı. ıı die 🗸	I./II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierten Dichtungen	
Umflechtung Edelstahl	Länge 150 mm, chrom, VE 20, G: 0,07 kg/St.	10 328 06 99
	Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 314 06 99
(T)	<u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 315 06 99
I. Überwurfmutter mit vormontierter Dichtung	I. Winkel mit Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormont. Dichtung II. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung	
	Länge 200 mm, chrom, VE 20, G: 0,08 kg/St.	10 316 06 99
	<u>Länge 300 mm.</u> chrom, VE 20, G: 0,09 kg/St.	10 317 06 99
I. Rohrstutzen mit Sicherheitsstufe	I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Überwurfmutter G 3/8 IG , mit vormontierter Dichtung	
40	<u>Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.</u>	10 318 06 99
(CO) A	Länge 500 mm, chrom, VE 20, G: 0,12 kg/St.	10 319 06 99
zugfeste Quetsch-		
verschraubung mit Messingkonus	I. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung II. Überwurfmutter G 1/2 IG , mit vormontierter Dichtung	
	Länge 300 mm, chrom, VE 20, G: 0,11 kg/St.	10 320 06 99
Biegeradius 🗸	<u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.	10 321 06 99
I. II	I. Konus-Quetschverschraubung G 3/8 AG x Ø 8 II. Überwurfmutter G 3/8 IG, mit vormontierer Dichtung	
125	<u>Länge 300 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,10 kg/St.	10 304 06 99
	<u>Länge 500 mm,</u> chrom, VE 20, G: 0,13 kg/St.	10 305 06 99







DN	d,	$\mathbf{l}_{\mathbf{j}}$	t	d ₂ G 3/4	12	5W	d_3
15	G 1/2	80	20	G 3/4	38	30	54

Artikel-Nummer

Wasserzähler-Eckventil

Lieferumfang

- Wasserzähler-Eckventil
- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

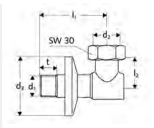
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chromAnschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,34 kg/Stück

10 100 06 99





DN	d,		1,	t	
15	GV	2 80		20	
d ₂	l ₂ min.	J ₂ max.	SW	d ₃	
C.3/a	24	4.4	20	54	

Wasserzähler-Anschlussbogen

Mit verstellbarem Abgang.

Lieferumfang

- Wasserzähler-Anschlussbogen
 - Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

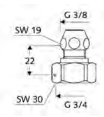
Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
- Abgang: DN 20 G 3/4 IG

VE: 25, G: 0,26 kg/Stück

10 102 06 99





Wasserzähler-Verschraubung

- Lieferumfang
 Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung
- Zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung

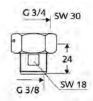
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- · Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)

VE: 50, G: 0,08 kg/Stück

06 511 06 99





Wasserzähler-Verschraubung

Lieferumfang

- Überwurfmutter G 3/4 IG, mit Plombiervorrichtung

Technische Daten

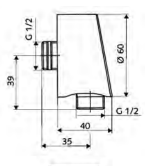
- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, DN 10 G 3/8 IG

VE: 50, G: 0,08 kg/Stück

26 053 06 99









Artikel-Nummer

Wandanschlussbogen PURIS

Design-Ausführung.

Lieferumfang

- Wandanschlussbogen
 Design-Abdeckhaube
- Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

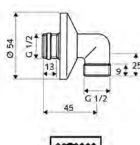
Technische Daten

- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
 Abgang: DN 15 G 1/2 AG
- Sicherungseinrichtung gemäß EN 1717: EB

VE: 1, G: 0,19 kg/Stück

06 469 06 99







Wandanschlussbogen

Standard-Ausführung.

- Lieferumfang
 Wandanschlussbogen
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm

Technische Daten

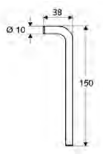
- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
- Abgang: DN 15 G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,10 kg/Stück

06 463 06 99







Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummor	

Montageschlüssel

Für die beschädigungsfreie Montage von Design-Eckventilen.

Technische Daten

- Oberfläche: galvanisch verzinkt

430
٤



Siphon-Abflussrohr lang

Für Waschtische mit großer Bautiefe.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chromBaulänge: 400 mmDurchmesser: 32 mm
- Wandstärke: 1 mm
- VE: 1, G: 0,25 kg/Stück

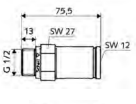
01 448 06 99

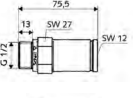


In Verbindung mit

- Design-Siphon EDITION 01 429 06 99 Seite 308 oder
- Design-Siphon QUAD 01 505 06 99 Seite 309 oder
 Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308









Montageelement

Sowohl als Baustopfen als auch zum maßgenauen Tiefenausgleich aller Armaturenanschlüsse. Spannungsfrei geglüht (540 °C / 2 h).

Lieferumfang

- Montageelement
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Dichtstopfen

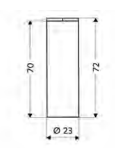
- Technische Daten
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: Messing
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy

VE: 25, G: 0,16 kg/Stück

00 002 00 99







Artikel-Nummer

Eckventil Designblende

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-BlendeZweiteilige AbdeckungSchraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 70 mmAnschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,06 kg/Stück

23 062 06 99



- In Verbindung mit
 Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308 oder
 Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 308 oder
- Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 310





Eckventil Designblende

Verdeckt die Anschlussverschraubung bei dem Anschluss flexibler Armaturenschläuche.

Lieferumfang

- Design-Blende
- Zweiteilige AbdeckungSchraubadapter G 3/8 IG

Technische Daten

- Werkstoff: Messing
- Oberfläche: chrom
- Baulänge: 180 mm
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,13 kg/Stück

23 063 06 99



In Verbindung mit

- Design-Eckventil-Set EDITION 05 321 06 99 Seite 308 oder
 Design-Eckventil EDITION 05 320 06 99 Seite 308 oder
 Design-Eckventil PURIS 05 311 06 99 Seite 310







Artikelbezeich	nnuna

Artikel-Nummer

QUICK-Adapter Stecktechnik QUICK

Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung. Außendurchmesser zur Aufnahme der Schubrosette geeignet. Spannungsrisskorrosionsarm durch galvanisierte Oberfläche und spannungsfreie Steckverbindung.

Lieferumfang

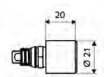
- Adapter QUICK
- Schutzkappe mit Entlüftungsstift
- Wasserstopp
 ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG easy
 Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

700 06 99
701 06 99
702 06 99





QUICK-Verlängerung 20 mm Stecktechnik QUICK

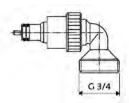
Als Verlängerungsadapter bei zu tiefem Einbau der QUICK-Adapter mit beidseitigem QUICK-Verbinder. Mit Aufnahme für Steckelement in 30°-Teilung.

Technische Daten

- · Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- · Verlängerung um: 20 mm
- Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: Stecktechnik QUICK DN 15

VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	00 704 06 99





QUICK-Spüladapter Stecktechnik QUICK

Zur normgerechten Spülung der Rohrleitungen nach EN 806. Eingangseitiger Steckverbinder ohne Verrastung und abgangsseitig drehbarer Ablaufbogen für G 3/4 AG Schlauchanschluss.

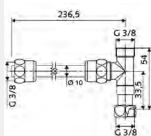
Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV, Kunststoff
- Oberfläche: Messing
 Anschluss: Stecktechnik QUICK DN 15
- Abgang: G 3/4 AG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück 00 703 00 99







Artikel-Nummer

Verrohrungsset für Eckventil-Thermostat Starre Ausführung

Verrohrungsset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

- Lieferumfang
 T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
 Verbindungsrohr mit 2 zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubungen mit

Technische Daten

- Oberfläche: chromAnschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,16 kg/Stück

04 115 06 99



Notwendige zugehörige Artikel

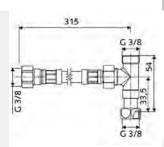
Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324



Montagehinweis

Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 264 mm.





Anschlussset für Eckventil-Thermostat Flexible Ausführung

Anschlussset zum Anschluss zwischen Eckventil G 3/8 AG und Eckventil-Thermostat.

Lieferumfang

- T-Stück mit beweglicher Überwurfmutter G 3/8 IG
- Flexibler Clean-Flex S Schlauch mit Überwurfmuttern.

Technische Daten

- Oberfläche: chrom
- · Anschluss: G 3/8 IG

VE: 1, G: 0,14 kg/Stück

04 116 06 99



Notwendige zugehörige Artikel
- Eckventil-Thermostat 09 414 06 99 Seite 122, 324



Montagehinweis

- Geeignet für Eckventilinstallation mit einem Mittenabstand von max. 340 mm.







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 10

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: DN 10 G 3/8 IG
- Abgang: DN 10 G 3/8 AG

Durchfluss: max. 9 I/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,03 kg/Stück	06 552 06 99
Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,03 kg/Stück	06 553 06 99
Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,03 kg/Stück	06 554 06 99



Montagehinweis

- Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstutzen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.

Durchflussbegrenzer für Eckventile DN 15

Druckunabhängiger Durchflussbegrenzer.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing konform TrinkwV
- Oberfläche: chrom
 Anschluss: DN 15 G 1/2 IG
 Abgang: DN 15 G 1/2 AG

Durchfluss: max. 9 l/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	06 555 06 99
Durchfluss: max. 6 l/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	06 556 06 99
Durchfluss: max. 4 l/min druckunabhängig VE: 1, G: 0,05 kg/Stück	06 557 06 99

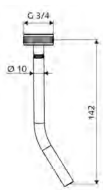


Montagehinweis

Bei Anschluss von Kupferrohren oder Flex-Schläuchen mit Rohrstutzen zugfeste Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich verwenden.







Artikel-Nummer

Entnahmerohr für Probenahmeventile

Zur Entnahme von Trinkwasserproben nach DIN ISO 19458.

Lieferumfang

• Entnahmerohr, gekröpft, mit Überwurfmutter

Technische Daten

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C kurzzeitig
 Werkstoff: Entnahmerohr Edelstahl
- Anschluss: G 3/4 IG

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

50 755 00 99



In Verbindung mit

- Probenahme-Eckventil 03 835 06 99 Seite 323 oder
 Probenahmeventil PROBFIX 03 838 06 99 Seite 323





Korbfilter-Set

Für SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion COMFORT mit Filter.

Lieferumfang

- 5 Korbfilter komplett (Maschenweite: 250 μm)

Technische Daten

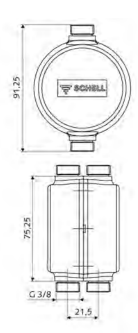
- Werkstoff: Filtereinsatz Kunststoff; Frontplatte Messing
 Oberfläche: Frontplatte chrom

VE: 1, G: 0,08 kg/Stück

25 994 06 99







Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Druckausgleichventil PBV

Zum Ausgleich des Druckniveaus in der Kalt- und Warmwasserzuleitung vor Entnahmearmaturen. Verhindert die Beimischung bei Armaturen mit Mischwelle (z.B. in Verbindung mit Kleindurchlauferhitzern*). Verbessert den Einstellbereich von Einhebelarmaturen. Verhindert Temperaturschwankungen bei Druckschwankungen.

- Druckausgleichventil PBV
 2 Rückflussverhinderer RV (EN 1717: EB)

- Technische Daten

 Durchfluss: 2,5 9,0 I/min
 Fließdruck: 0,8 5,0 bar
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (90 °C für thermische Desinfektion)
- Werkstoff: Gehäuse Kunststoff; wasserführende Teile konform TrinkwV
 Oberfläche: weiß
 Anschluss: 2x G 3/8 AG

- Abgang: 2x G 3/8 AG

VE: 1, G: 0,21 kg/Stück

06 558 12 99



Hinweis

• * Nicht geeignet für offene Speichererwärmer.





Heizungsarmaturen

Geräteanschluss-Armatuen und Eckventile

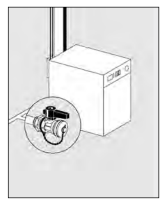
Heizungsarmaturen

- Produktübersicht	352 - 353
- Füll- und Entleerarmaturen (F + E)	354 - 355
- Heizkörperverschraubungen	356 - 357
- Zubehör	358 - 359



F + E Spindelventil

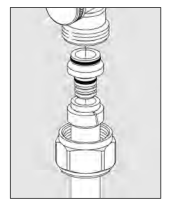
Übersicht Heizungsarmaturen



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Füll- und Entleerventile für Heizungsanlagen	F + E Spindelventil F + E Kugelhähne F + E Kükenhähne	354 354 355



SCHELL Produkte	Seite
Heizkörperverschraubungen mit Gewindeanschluss	356 - 357
	Heizkörperverschraubungen



Einsatzzweck	SCHELL Produkte	Seite
Zubehör	Klemmringverschraubungen, Heizkörper-Anschlussnippel, Steckschlüssel	358 - 359

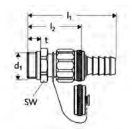


Technische Hinweise

Weitere Hinweise zur Montage und Wartung finden Sie in den SCHELL Montageanleitungen beim jeweiligen Artikel unter www.schell.eu. Es gelten die SCHELL "Allgemeinen Installationsbedingungen".

	Technische Hinweise
DVCW DVCW NORMEN DVGW	SCHELL Heizkörperverschraubungen haben Abmessungen nach DIN 3842.





DN	d.		li .	-	l ₂	V.	ď	SW
DIA	-01	min.	max.	min.	max.	L	42	244
15	G1/2	65	68,5	39	42,5	10,5	14,5	24

Artikel-Nummer

F + E-Spindelventil

Lieferumfang

- Spindelventil
 ASAG (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar

- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
 Werkstoff: Messing konform TrinkwV
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (M 21 x 1,5)

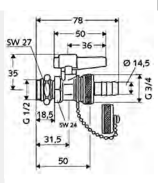
Oberfläche: Messing VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

13 932 00 99

Oberfläche: mattchrom VE: 5, G: 0,12 kg/Stück

13 932 03 99







F + E-Kugelhahn mit Hebelgriff

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

- Kugelhahn
 - Hebelgriff
 - ASAG (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)
 - Kontermutter
 - Kappe mit Kette

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
 Anschluss: DN 15 G 1/2 AG mit ASAG
- Abgang: Schlauchverschraubung Ø 14,5 mm (DN 20 G 3/4 AG)

Oberfläche: Messing VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

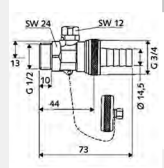
13 994 00 99

Oberfläche: mattchrom VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

13 994 03 99







Artikel-Nummer

F + E-Kugelhahn Nicht für Trinkwasser geeignet. Betätigung mit Kappe.

Lieferumfang

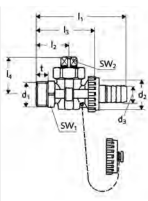
- KugelhahnKappe mit KetteSchlauchverschraubung

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

Oberfläche: Messing VE: 50, G: 0,16 kg/Stück	13 954 00 99
Oberfläche: mattchrom VE: 50. G: 0.16 kg/Stück	13 954 03 99





F + E-Kükenhahn

Nicht für Trinkwasser geeignet.

Lieferumfang

- Kappe mit Kette
- Schlauchverschraubung

- Technische Daten

 Max. Betriebsdruck: 12,5 bar

 Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- · Werkstoff: Messing

DN	d ₁	d ₂	l,	l ₂	13	la	T.t.	d ₃	SW ₁	SW ₂
10	G 3/8	G 1/2	74	25	45	32	8,5	13,5	22	10
		C4/						45	22	42

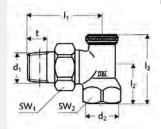
*Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Anschluss: DN 10 G 3/8 AG	
VE: 1, G: 0,13 kg/Stück	13 906 00 99*

Anschluss: DN 15 G 1/2 AG VE: 100, G: 0,16 kg/Stück 13 907 00 99







DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	J ₁	t	l ₂	J ₃	SW ₁	SW ₂
10	R3/a	G 3/8	50	10,1	22	44	27	22
15	R 1/2	G 1/2	56	13,2	26	47	30	27
20	R 3/4	G 1/4	64,5	14,5	29	50	37	32

Auslaufartikel,								
lieferbar solange Vorrat re	icht.							

Artikel-Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform, absperr-/regulierbar.

- Lieferumfang
 Heizkörperverschraubung
 Überwurfmutter, geglüht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
 Max. Betriebstemperatur: 90 °C
 Werkstoff: Messing
 Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: DN 10 R 3/8 AG		
mit Rändierung VE: 50, G: 0,15 kg/Stück	14 119 04 99	
-		

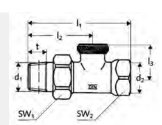
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG	
mit Rändierung	

14 120 04 99 VE: 50, G: 0,21 kg/Stück

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG mit Rändierung VE: 5, G: 0,29 kg/Stück

14 121 04 99





DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	- li	12	t	la	SW ₁	SW ₂
10	R 3/a	G ³ /a	73	47	10,1	28	27	22
15	R 1/2	G 1/2	79	51	13,2	28	30	27
20	R 1/4	G3/4	90	56	14,5	28	37	32

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform, absperr-/regulierbar.

- Heizkörperverschraubung
 Überwurfmutter, geglüht

- Technische Daten
 Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: mattnickel

Anschluss: DN 10 G 3/8 IG, Abgang: DN 10 R 3/8 AG	
mit Rändierung VE: 50, G: 0,16 kg/Stück	14 116 04 99

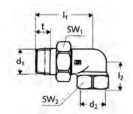
Anschluss: DN 15 G 1/2 IG, Abgang: DN 15 R 1/2 AG mit Rändierung VE: 50, G: 0,21 kg/Stück 14 117 04 99

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG mit Rändierung VE: 5, G: 0,33 kg/Stück

14 118 04 99







DN	DIN 2999 d ₁	d ₂	l,	4	l ₂	5W ₁	SW ₂
15	R 1/2	G 1/2	54	13,2	26	30	27
20	R 3/4	G3/4	62,5	14,5	30	37	- 32
25	R1	G1	72	16,8	34	46	41

Artikel-Nummer

Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Eckform.

Lieferumfang

- HeizkörperverschraubungÜberwurfmutter, geglüht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing
- · Oberfläche: Messing

Anschluss: DN	15 G 1/2 IG	Abaana: DN	15 D 1/2	AC mit
Aliscilluss. Div	13 4 1/2 14	Abgang. DN	13 N 1/2	AG IIII
B* - 1*				

Rändierung VE: 50, G: 0,16 kg/Stück 14 106 00 99

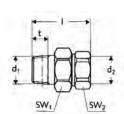
Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG

mit Rändierung VE: 25, G: 0,25 kg/Stück 14 107 00 99

Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 R 1 AG mit

Rändierung VE: 25, G: 0,43 kg/Stück 14 108 00 99





Heizkörperverschraubung

Gemäß DIN 3842 für Kompaktheizkörper. Durchgangsform.

Lieferumfang

- Heizkörperverschraubung
 - Überwurfmutter, geglüht

Technische Daten

- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Werkstoff: Messing

	DIN 2999 d ₁		ì	t		SW ₂
15	R 1/2	G 1/2	51,5	13,2	30	27
20	R 3/4	G 3/4	57,5	14,5	37	32
25	R1	01	64,5	16,8	46	41
32	R 11/4	G11/4	74	19,1	52	50

Anschluss: DN 20 G 3/4 IG, Abgang: DN 20 R 3/4 AG

mit Rändierung VE: 25, G: 0,19 kg/Stück 14 102 00 99

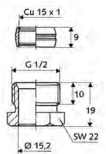
Anschluss: DN 25 G 1 IG, Abgang: DN 25 R 1 AG mit Rändierung VE: 25, G: 0,34 kg/Stück 14 103 00 99

Anschluss: DN 32 G 1 1/4 IG, Abgang: DN 32 R 1 1/4 AG

mit Rändierung VE: 10, G: 0,45 kg/Stück 14 104 00 99







Artikel-Nummer

Klemmringverschraubung DN 15

Zum Anschluss von Kupferrohr 15 mm an alle SCHELL Heizkörperarmaturen mit G 1/2 IG.

Lieferumfang

- KlemmringverschraubungStützhülse

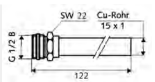
Technische Daten

- · Werkstoff: Gewindenippel Messing
- Oberfläche: mattnickel
- Anschluss: G 1/2 AG

VE: 10, G: 0,03 kg/Stück

26 576 04 99







Auslaufartikel. lieferbar solange Vorrat reicht.



Zum Anschluss an Heizkörperventile.

Lieferumfang

- Anschlussnippel
- ASAG easy (Selbstdichtendes Anschlussgewinde)

Technische Daten

- Werkstoff: Rohr Kupfer; Gewindenippel Messing
 Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Oberfläche: mattchrom
- Länge: 120 mm
- Anschluss: DN 15 G 1/2 AG
 Abgang: Ø 15 x 1 mm

VE: 10, G: 0,08 kg/Stück

16 540 03 99



Notwendige zugehörige Artikel • Klemmringverschraubung DN 15 26 576 04 99 Seite 358



Steckschlüssel

Technische Daten

- · Werkstoff: Zinkdruckauss
- Oberfläche: mattchrom

Schlüsselweite 4-kant: 5 mm VE: 1, G: 0,006 kg/Stück

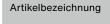
78 217 03 99

Schlüsselweite 4-kant: 6 mm VE: 1, G: 0,01 kg/Stück

78 218 03 99







Artikel-Nummer

Vierkant-Schlüssel

12 mm.

VE: 1, G: 0,04 kg/Stück

78 207 00 99





Verschlusskappe mit Kette und Dichtscheibe

Zur Sicherung von Ventilen/Armaturen.

Technische Daten

- Werkstoff: Messing, Kunststoff
- Oberfläche: Messing

Anschluss: G 3/4 IG VE: 25, G: 0,02 kg/Stück

25 801 00 99

Anschluss: G 1 IG VE: 25, G: 0,04 kg/Stück

25 802 00 99



Schlauchverschraubung

- Technische Daten

 Werkstoff: Messing

 Oberfläche: Messing

 Anschluss: M21 x 1,5 IG

VE: 10, G: 0,02 kg/Stück

24 835 00 99



- In Verbindung mit
 F + E-Spindelventil 13 932 00 99 Seite 354 oder
 F + E-Spindelventil 13 932 03 99 Seite 354

Ersatzteile

Artikelnummern-Verzeichnis

- Ersatzteile

362 - 364

Ersatzteile rtikel-Nummern

			Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
00 904 00 99 29	9 2	290	472	4021163164022	01 557 00 99	13	190	369	4021163157222	03 285 64 99	29	990	457	4021163151985
00 910 00 99 19		990	368	4021163163254	01 589 06 99	19	990	405	4021163159738	10 249 06 99	29	990	456	4021163153576
00 912 00 99 19		990	368	4021163161106	01 590 06 99	19	990	443	4021163159721	10 250 06 99	19	990	373	4021163160192
00 918 00 99 19		990	406	4021163166668	01 591 06 99	19	990	428	4021163159714	10 257 06 99	19	990	370	4021163163230
00 923 00 99 19		990	382	4021163168907	01 592 06 99	19	990	420	4021163159707	10 258 06 99	19	990	368	4021163163223
00 924 00 99 19		990	396	4021163169201	01 593 06 99	19	990	419	4021163159745	10 266 06 99	19	990	383	4021163169171
00 925 00 99 19		990	383	4021163169126	01 597 00 99	19	990	373	4021163162134	10 267 06 99	19	990	383	4021163169157
00 942 00 99 19		990	375	4021163172010	01 875 00 99	13	190	415	4021163148794	10 268 06 99	19	990	393	4021163170672
00 944 00 99 19		990	369	4021163171303	01 925 00 99	19	190	405	4021163160086	10 269 06 99	19	990	369	4021163171822
00 946 00 99 19		990	374	4021163172058	02 004 00 99	19	990	398	4021163150940	10 270 06 99	19	990	369	4021163171839
00 947 00 99 19		990	374	4021163172027	02 005 00 99	19	990	398	4021163150957	10 271 06 99	19	990	371	4021163171846
01 019 00 99 19		990	474	4021163165951	02 007 00 99	19	990	409	4021163151732	10 271 00 33	19	990	371	4021163171853
01 020 00 99 19		990	474	4021163165944	02 103 06 99	19	990	390	4021163137866	21 700 00 99	19	990	376	4021163171633
01 021 06 99 29		990	480	4021163166057	02 104 00 99	19	990	390	4021163137859	21 701 00 99	19	990	373	4021163162189
01 022 00 99 19		990	372	4021163166071	02 104 00 99	19	990	386	4021163141863	21 702 00 99	19	990	373	4021163162172
01 023 00 99 19		990	372	4021163166064	02 110 00 99	19	990	373	4021163141803	21 702 00 99	19	990	373	4021163164046
			372	4021163166088	02 121 06 99		990	386			19	990	373	
		990				19			4021163147278	21 704 00 99				4021163164039
01 025 00 99 19		990	372	4021163166095	02 134 06 99	19	990	386	4021163148251	21 705 00 99	19	990	399	4021163165210
01 224 00 99 29		990	448	4021163138702	02 135 06 99	19	990	386	4021163149364	21 706 00 99	19	990	399	4021163165234
01 301 06 99 19			3384	4021163151961	02 144 06 99	19	990	393	4021163156805	21 707 00 99	19	990	399	4021163165241
01 303 06 99 19		990	418	4021163156898	02 145 06 99	19	990	395	4021163156799	21 708 00 99	19	990	378	4021163171297
01 312 00 99 19		990	372	4021163136524	02 152 06 99	19	990	389	4021163161854	21 709 00 99	19	990	371	4021163172065
01 313 00 99 19		990	372	4021163136500	02 160 06 99	19	990	385	4021163162356	21 710 00 99	19	990	371	4021163172072
01 315 00 99 13		190	368	4021163159158	02 161 00 99	19	990	368	4021163162363	21 711 00 99	19	990	371	4021163172089
01 319 00 99 29		990	479	4021163127706	02 184 00 99	19	990	393	4021163170597	21 712 00 99	19	990	369	4021163172096
01 381 06 99 19		990	372	4021163135213	03 048 00 99	29	990	454	4021163153590	21 713 00 99	19	990	374	4021163172041
01 382 06 99 19		990	372	4021163135220	03 049 00 99	29	990	454	4021163153583	21 714 00 99	19	990	374	4021163172034
01 383 00 99 19		990	372	4021163135237	03 080 00 99	29	990	458	4021163162301	21 853 06 99	19	990	439	4021163168891
01 418 00 99 29		990	448	4021163142471	03 081 00 99	29	990		4021163162318	22 145 00 99	39	990	488	4021163138740
01 442 00 99 29		990	398	4021163140361	03 082 00 99	29	990		4021163162325	22 146 00 99	39	990	488	4021163138764
01 451 00 99 19		990	372	4021163140316	03 083 00 99	29	990		4021163162349	22 148 00 99	29	990	468	4021163142082
01 456 06 99 29		990	480	4021163140293	03 084 00 99	29	990		4021163162332	22 165 00 99	19	990	395	4021163157918
01 458 00 99 29		990	479	4021163140538	03 128 00 99	29	990		4021163166835	22 168 00 99	19	990	402	4021163159998
01 489 00 99 19		990	437	4021163169386	03 129 00 99	29	990		4021163166828	22 234 00 99	39	990	486	4021163158625
01 504 00 99 29		990	479	4021163150902	03 132 00 99	29	990		4021163166811	22 235 00 99	39	990	486	4021163158649
01 513 00 99 19	9 9	990	415	4021163151114	03 133 00 99	29	990	459	4021163166804	22 236 00 99	39	990	487	4021163158632
01 514 00 99 19	9 9	990	378	4021163171310	03 134 00 99	29	990	459	4021163166798	22 237 00 99	39	990	489	4021163163476
01 519 00 99 19	9 9	990	376	4021163151176	03 135 00 99	29	990	459	4021163166781	22 238 00 99	39	990	489	4021163163483
01 520 00 99 19	9 9	990	378	4021163171327	03 137 00 99	29	990	460	4021163166774	22 239 00 99	39	990	489	4021163163490
01 521 06 99 19	9 9	990	376	4021163151169	03 138 00 99	29	990	460	4021163166767	23 042 06 99	29	990	466	4021163143669
01 522 00 99 19	9 9	990	384	4021163151954	03 141 00 99	29	990	459	4021163166743	23 043 06 99	29	990	465	4021163143652
01 524 00 99 22	2 9	990	477	4021163151954	03 204 06 99	29	990	449	4021163101911	23 050 06 99	29	990	483	4021163143744
01 525 00 99 29	9 9	990	477	4021163155204	03 262 06 99	29	990	457	4021163147490	23 068 06 99	19	990	426	4021163151589
01 526 00 99 29	9 9	990	477	4021163155228	03 262 12 99	29	990	457	4021163147506	23 069 06 99	19	990	408	4021163151565
01 527 00 99 29	9 9	990	477	4021163155198	03 262 28 99	29	990	457	4021163147599	23 073 06 99	29	990	464	4021163150865
01 528 00 99 29	9 9	990	477	4021163155181	03 263 06 99	29	990	457	4021163147513	23 077 06 99	29	990	473	4021163152395
01 529 00 99 22	2 9	990	477	4021163155211	03 263 12 99	29	990	457	4021163147520	23 077 15 99	29	990	473	4021163152371
01 530 00 99 29	9 9	990	476	4021163155174	03 273 00 99	29	990	456	4021163148619	23 079 28 99	29	990	473	4021163152388
01 539 00 99 19	9 9	990	371	4021163172102	03 276 00 99	29	990	456	4021163149111	23 080 28 99	22	990	477	4021163151930
01 541 00 99 19	9 9	990	371	4021163172119	03 285 06 99	29	990	457	4021163151978	23 082 06 99	19	990	429	4021163156881
	9 9	990	380	4021163155532	03 285 15 99	29	990	457	4021163151992	23 088 06 99	29	990	451	4021163161144



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
23 088 15 99	29	990	451	4021163161151	27 820 06 99	23	290	482	4021163132038	29 416 00 99	29	990	478	4021163102291
23 103 06 99	19	990	405	4021163159981	27 830 06 99		990	402	4021163160093	29 420 00 99	29	990	467	4021163132298
23 104 06 99	19	990	405	4021163160000	27 832 06 99		990	444	4021163171150	29 479 00 99	29	990	464	4021163143614
23 107 06 99	19	990	385	4021163162387	28 511 06 99		990	372	4021163135244	29 490 00 99	29	990	463	4021163143591
23 107 00 99	19	990	385	4021163162370	28 512 06 99	19	990	372	4021163135251	29 492 00 99	29	990	482	4021163143935
23 109 06 99	19	990	405	4021163163827	28 629 06 99		990	488	4021163138726	29 493 00 99	29	990	483	4021163143690
23 111 06 99	19	990	437	4021163168877	28 632 06 99		990	488	4021163138757	29 517 06 99	19	990	401	4021163151213
23 301 00 99	29	990	468	4021163142099	28 918 06 99	19	990	384	4021163155495	29 518 00 99	19	990	418	4021163144055
23 767 06 99	29	990	463	4021163143645	28 922 06 99		990	372	4021163160857	29 519 00 99	19	990	419	4021163144062
24 746 06 99	19	990	399	4021163151244	28 931 06 99	19	190	382	4021163169072	29 521 00 99	19	990	419	4021163144079
24 747 06 99	19	990	399	4021163151244	28 932 06 99		190	382	4021163169072	29 522 06 99	19	990	414	4021163144079
24 748 06 99	19	990	399	4021163151251	28 934 06 99		990	396	4021163170733	29 523 06 99	19	990	422	4021163151220
24 765 06 99	19	990	403	4021163151268	28 935 06 99		990	396	4021163170733	29 524 00 99	19	990	414	4021163131220
24 766 06 99	19						990	382			19	990	401	
		990	403	4021163161342	28 936 06 99		990	387	4021163170702	29 545 06 99		990		4021163150933
24 767 06 99	19		403	4021163161335	28 940 00 99				4021163171952	29 600 06 99	19		385	4021163149142
24 768 06 99	19	990	403	4021163161328	29 193 06 99	14	190	445	4021163166965	29 613 00 99	19	990	408	4021163151596
25 036 00 99	29	990	453	4021163157284	29 197 00 99	19	990	437	4021163166903	29 618 00 99	29	990	464	4021163150872
25 037 00 99	29	990	453	4021163157291	29 213 06 99	19	990	439	4021163168372	29 623 06 99	19	990	408	4021163151725
25 231 06 99	19	990	401	4021163158526	29 214 00 99	29	990	460	4021163170146	29 625 00 99	29	990	451	4021163152340
25 231 28 99	19	990	401	4021163158519	29 215 00 99	29	990	460	4021163170139	29 626 00 99	29	990	451	4021163152333
25 232 06 99	19	990	425	4021163158502	29 216 00 99	29	990	460	4021163170122	29 628 00 99	29	990	474	4021163152357
25 232 28 99	19	990	425	4021163158496	29 217 00 99	29	990	461	4021163170115	29 634 00 99	19	990	403	4021163160116
25 233 06 99	19	990	423	4021163158489	29 218 00 99		990	461	4021163170108	29 639 00 99	19	990	424	4021163153941
25 233 28 99	19	990	423	4021163158472	29 219 00 99	29	990	461	4021163170092	29 640 00 99	19	990	424	4021163153934
25 661 06 99	29	990	452	4021163157277	29 220 00 99		990	461	4021163170085	29 643 00 99	29	990	450	4021163154177
25 677 00 99	29	990	453	4021163167344	29 221 00 99	29	990	461	4021163170078	29 644 00 99	29	990	450	4021163154184
25 678 00 99	29	990	453	4021163167337	29 222 00 99		990	461	4021163170061	29 652 00 99	19	990	400	4021163154467
25 679 00 99	29	990	458	4021163170535	29 223 00 99		990	461	4021163170054	29 653 00 99	19	990	400	4021163154474
25 815 06 99	29	990	467	4021163115390	29 224 00 99		990	461	4021163170047	29 659 00 99	19	990	421	4021163159752
25 838 06 99		990		4021163155518	29 225 00 99		990		4021163170030	29 660 00 99		990	409	4021163156201
25 880 28 99	29	990	453	4021163157260	29 226 00 99		990	462	4021163170023	29 664 06 99	29	990	467	4021163156393
25 881 28 99	29	990	453	4021163157246	29 227 00 99		990	462	4021163170016	29 669 06 99	29	990	467	4021163156751
25 883 06 99	19	990	388	4021163159370	29 228 00 99	29	990	462	4021163170009	29 670 00 99	29	990	452	4021163156911
25 896 00 99	39	990	486	4021163164213	29 229 00 99		990	462	4021163169997	29 676 00 99	19	990	405	4021163160123
25 897 06 99	19	990	409	4021163163742	29 230 00 99	29	990	462	4021163169980	29 677 00 99	19	990	405	4021163160017
25 907 00 99	19	990	369	4021163171976	29 231 00 99	29	990	462	4021163169973	29 678 06 99	19	990	405	4021163160024
25 908 00 99	19	990	371	4021163172188	29 232 00 99	29	990	462	4021163169966	29 679 00 99	19	990	443	4021163160031
25 944 00 99	19	990	388	4021163144680	29 233 00 99	29	990	462	4021163169959	29 680 06 99	19	990	403	4021163160048
25 983 06 99	19	990	394	4021163156836	29 234 00 99	19	990	445	4021163171129	29 681 00 99	19	990	443	4021163160079
25 988 00 99	19	990	383	4021163156782	29 235 00 99	19	990	445	4021163171112	29 682 06 99	19	990	421	4021163160642
25 989 06 99	19	990	403	4021163160109	29 236 06 99	19	990	445	4021163171105	29 684 00 99	19	990	405	4021163161380
25 990 00 99	19	990	389	4021163161908	29 237 06 99	19	990	445	4021163171099	29 685 00 99	19	990	403	4021163161373
25 992 00 99	19	990	385	4021163162776	29 238 00 99	19	990	444	4021163171082	29 686 06 99	19	990	403	4021163161397
25 995 06 99	19	990	406	4021163166842	29 239 00 99	14	190	445	4021163171075	29 687 00 99	19	990	403	4021163161403
25 998 00 99	19	990	393	4021163170634	29 240 00 99	14	190	445	4021163171068	29 688 06 99	19	990	405	4021163161410
26 002 06 99	29	990	481	4021163163445	29 241 06 99	19	990	444	4021163171051	29 689 00 99	19	990	370	4021163163186
26 003 00 99	29	990	472	4021163163452	29 242 00 99	11	190	445	4021163171143	29 690 00 99	19	990	370	4021163163155
26 005 00 99	29	990	453	4021163167351	29 243 00 99	19	990	444	4021163171136	29 691 00 99	19	990	370	4021163163162
26 006 00 99	19	990	371	4021163172195	29 300 00 99	29	990	467	4021163116991	29 692 00 99	19	990	370	4021163163179
26 007 06 99	29	990	467	4021163115451	29 317 06 99	29	990	481	4021163117066	29 693 00 99	19	990	370	4021163163193
26 072 06 99	29	990	468	4021163135145	29 407 00 99	29	990	449	4021163102284	29 694 00 99	19	990	368	4021163163209



Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code	Artikel- nummer	PHG	RG	Seite	GTIN-Code
29 695 00 99	19	990	370	4021163163216	69 982 03 99	39	990	486	4021163159066					
29 697 00 99	19	990	437	4021163166934	69 993 06 99	19	990	441	4021163168884					
29 698 00 99	20	990	460	4021163163520	69 996 06 99	19	990	392	4021163170573					
29 699 00 99	20	990	460	4021163163513	69 997 06 99	19	990	392	4021163170580					
29 700 00 99	19	990	368	4021163163728	71 506 00 99	19	990	373	4021163170300					
29 701 06 99	19	990	368	4021163163735	72 847 00 99	29	990	480	4021163128567					
29 707 00 99	19	990	407	4021163166644	75 622 06 99	29	990	483	4021163143775					
29 708 00 99	19	990	407	4021163166637	76 594 28 99	29	990	479	4021163147896					
29 709 00 99	19	990	407	4021163166620	77 400 00 99	29	990	467	4021163123227					
29 730 00 99	19	990	397	4021163168563	77 412 06 99	19	990	381	4021163155525					
29 730 00 99	19	990	385	4021163169416	77 610 00 99	19	990	372	4021163135325					
29 734 00 99	19	990	441	4021163169935	77 613 00 99	29	990	456	4021163149128					
29 735 00 99	19	990	422	4021163169423	77 614 00 99	29	990	456	4021163149135					
29 736 00 99	19	990	385	4021163169430	77 623 00 99	19	990	376	4021163151190					
29 742 00 99	19	990	383	4021163169225	77 638 00 99	29	990	454	4021163153668					
29 744 00 99	19	990	382	4021163169256	77 639 00 99	29	990	455	4021163153606					
29 745 00 99	19	990	410	4021163169119	77 640 00 99	29	990	455	4021163153613					
29 746 00 99	19	990	410	4021163169218	77 641 00 99	29	990	455	4021163153620					
29 747 00 99	19	990	396	4021163169263	77 642 00 99	29	990	455	4021163153637					
29 749 06 99	19	990	383	4021163169249	77 646 00 99	19	990	388	4021163159431					
29 750 06 99	19	990	411	4021163169270	77 673 00 99	13	190	415	4021163158540					
29 751 06 99	19	990	396	4021163169294	77 678 00 99	19	990	437	4021163159936					
29 752 06 99	19	990	397	4021163169287	77 690 00 99	19	990	373	4021163162165					
29 753 06 99	19	990	383	4021163169232	77 698 00 99	29	990	481	4021163163445					
29 754 00 99	19	990	397	4021163169164	77 700 00 99	29	990	453	4021163165890					
29 755 06 99	19	990	383	4021163168976	77 705 00 99	19	990	429	4021163161786					
29 758 00 99	29	990	451	4021163170689	77 709 00 99	19	990	368	4021163163247					
47 996 06 99	39	340	486	4021163129953	77 734 00 99	19	990	399	4021163165227					
48 054 06 99	19	990	433	4021163159387	77 756 00 99	29	990	458	4021163170511					
48 055 06 99	19	990	430	4021163159394	77 757 00 99	29	990	458	4021163170528					
48 069 06 99	19	990	433	4021163159400	78 230 03 99	39	990	486	4021163139624					
48 110 06 99	39	340	486	4021163172126	78 241 00 99	19	990	402	4021163161366					
51 021 00 99	29	990	458	4021163170498										
60 544 06 99	19	990	430	4021163162158										
61 822 06 99	39	990	488	4021163147360										
62 506 06 99	29	990	465	4021163143676										
62 507 06 99	29	990	483	4021163143768										
62 521 06 99	39	990	488	4021163149104										
62 805 00 99	19	990	373	4021163144116										
63 011 00 99	19	990	429	4021163159943										
63 014 00 99	19	190	435	4021163165920										
64 755 00 99	19	990	433	4021163159417										
64 756 00 99	19	990	430	4021163159424										
66 083 00 99	29	990	480	4021163132281										
66 190 00 99	19	990	429	4021163159950										
66 211 00 99	19	990	435	4021163170863										
69 945 03 99	39	990	486	4021163154535										
69 946 03 99	39	990		4021163154528										
69 956 06 99	19	990	418	4021163157468										
69 967 06 99	19		402	4021163160062										
69 968 06 99	19		404	4021163160055										
22 230 00 33	10	550	.04	.021100100000										





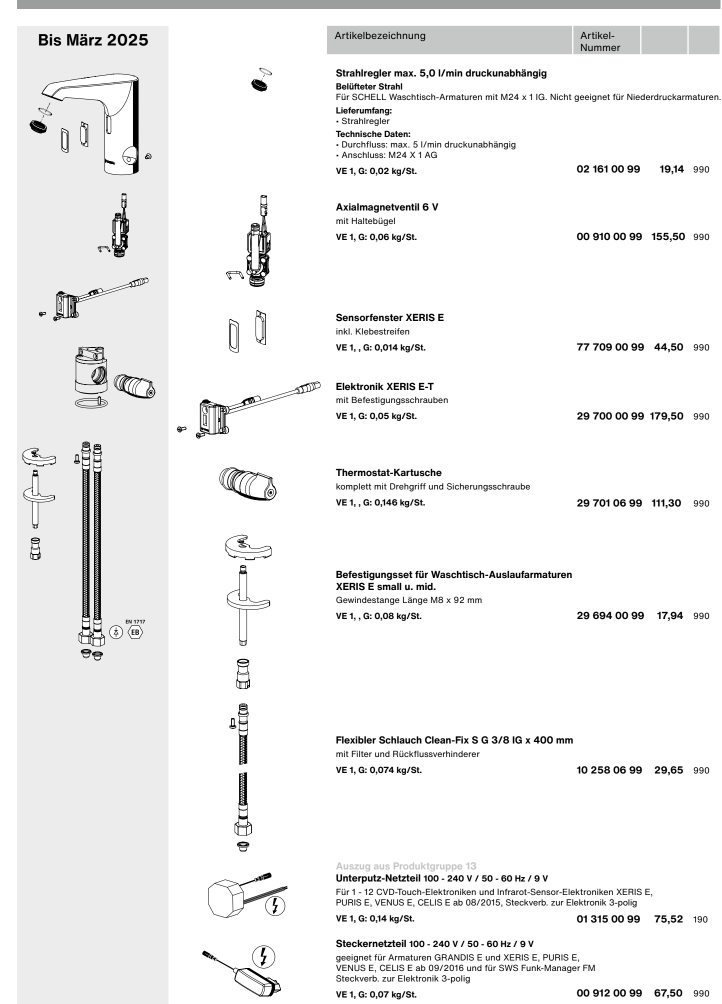
Ersatzteile Waschtisch-Armaturen

Ersatzteile

- Waschtisch-Armaturen	
- XERIS E-T / E2-T / XERIS E / E2	368 - 371
- PURIS E / VENUS E / PURIS E2	372 - 375
- CELIS E / CELIS E2	376 - 379
- MODUS E	380 - 383
- TIPUS P	384
- XERIS SC	385
- PURIS SC	386 - 387
- PETIT SC, HD-K, HD-M	388 - 389
- PURIS Line	390
- MODUS EH-T / EH	392 - 393
- MODUS EH, K	394 - 395
- Unterputz-Waschtisch-Armaturen	
- LINUS W-E-V / W-E-M	398 - 399
- LINUS W-SC-V / W-SC-M	400 - 401
- Aufputz-Waschtisch-Armaturen	
- VITUS Mischwasser	402 - 403
- VITUS Thermostat	404 - 405
- WALIS E	406 - 407
- LINUS W-EH-M	408
- PETIT SC	409
- MODUS E	410 - 411
- Küchenarmaturen	
- GRANDIS E	396 - 397

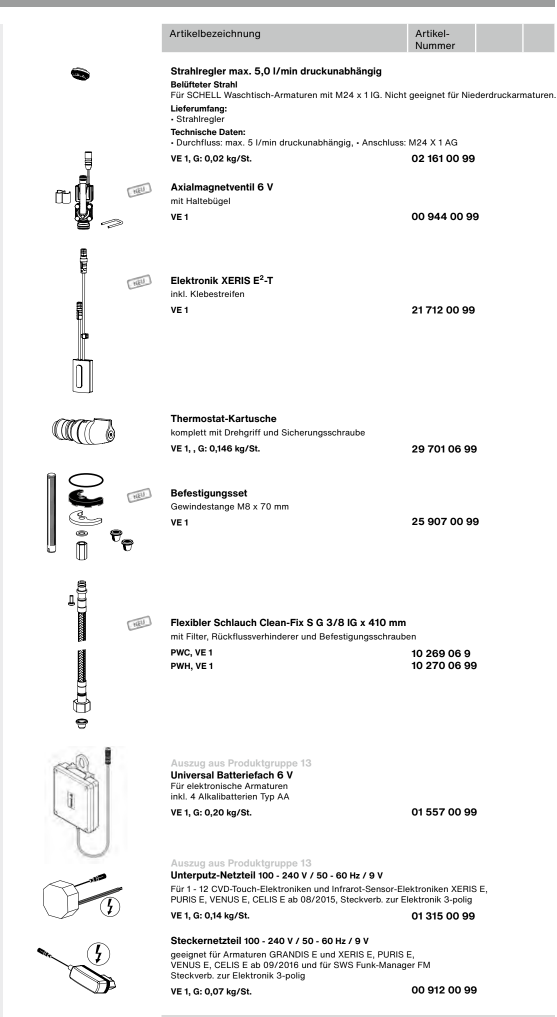


19,14 990

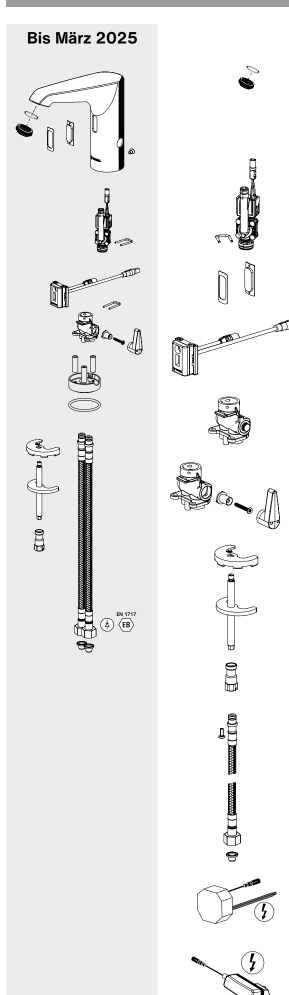


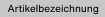


Ab März 2025 Î









Artikel-Nummer

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

Strahlregler

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig, • Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 161 00 99

Axialmagnetventil 6 V

mit Haltebügel

VE 1, G: 0,06 kg/St.

00 910 00 99

Sensorfenster XERIS E

inkl. Klebestreifen

VE 1, , G: 0,014 kg/St.

77 709 00 99

Elektronik XERIS E²

inkl. Klebestreifen

 für XERIS E Armaturen small, VE 1
 29 690 00 99

 für XERIS E Armaturen mid., VE 1
 29 691 00 99

 für XERIS E Armaturen large, VE 1
 29 692 00 99

Mischblock HD-K

mit 2 Klemmbügel

VE 1, G: 0,06 kg/St. 29 693 00 99

Mischblock HD-M

mit 2 Klemmbügel, Adapter und Mischhebel

VE 1, G: 0,09 kg/St. 29 689 00 99

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS E small u. mid.

Gewindestange Länge M8 x 92 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St. 29 694 00 99

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen XERIS E large

Gewindestange Länge M8 x 202 mm

VE 1, G: 0,11 kg/St. 29 695 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 400 mm

für XERIS E Armaturen small / mid., mit Filter und Rückflussverhinderer

VE 1, G: 0,07 kg/St. 10 258 06 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 500 mm

für XERIS E Armatur large, mit Filter und Rückflussverhinderer

VE 1, G: 0,08 kg/St. 10 257 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,14 kg/St.

01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St.

00 912 00 99



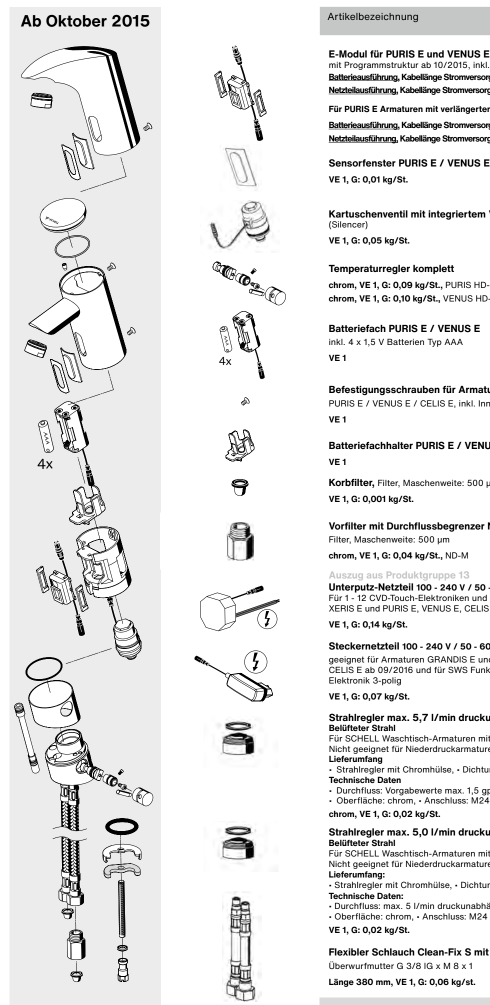
Ab März 2025

	Artikelbezeichnung	Artikel-
	, and the second	Nummer
	Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht Anschluss: M24 X 1 AG	geeignet für Niederdruckarmaturen.
	VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 161 00 99
	Axialmagnetventil 6 V mit Haltebügel	
y 🥏	VE 1	00 944 00 99
THE WELL	Elektronik XERIS E ² inkl. Klebestreifen für XERIS E ² Armaturen small, VE 1	21 709 00 99
	für XERIS E ² Armaturen small, VE 1 für XERIS E ² Armaturen mid., VE 1 für XERIS E ² Armaturen large, VE 1	21 710 00 99
	für XERIS E* Armaturen large, VE 1	21 711 00 99
NEI	Mischblock E ² HD-K	
	mit 2 Klemmbügel, VE 1	26 006 00 99
	Temperaturregler XERIS E ² mit Mischblock	
	mit 2 Klemmbügel und Adapter. VE 1	01 539 00 99
(NEU	Temperaturregler XERIS E ²	
	VE 1	01 541 00 99
	B. C. II.	
MEU	Befestigungsset mit Gewindestange M8 x 70 mm für XERIS E ² Armaturen small /mid.	
	VE 1	25 907 00 99
	mit Gewindestange M8 x 202 mm für XERIS E ² Armaturen large	
U	VE 1	25 908 00 99
T MEN	Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG	
	mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschraube PWC, für XERIS E ² Armaturen small/mid., 410 mm, VE 1	en 10 269 06 99
	PWH, für XERIS E ² Armaturen small/mtd., 410 mm, VE 1 PWC, für XERIS E ² Armaturen large, 500 mm, VE 1	10 270 06 99
	PWH, für XERIS E ² Armaturen large, 500 mm, VE 1	10 271 06 99 10 272 06 99
9		
	Auszug aus Produktgruppe 13	
	Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen	
	inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St.	01 557 00 99
	Auszug aus Produktgruppe 13	
N. P. C.	Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Ele	
(1)	PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur El VE 1, G: 0,14 kg/St.	ektronik 3-polig 01 315 00 99
	Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V	· =
1	geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manage	
	Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St.	00 912 00 99



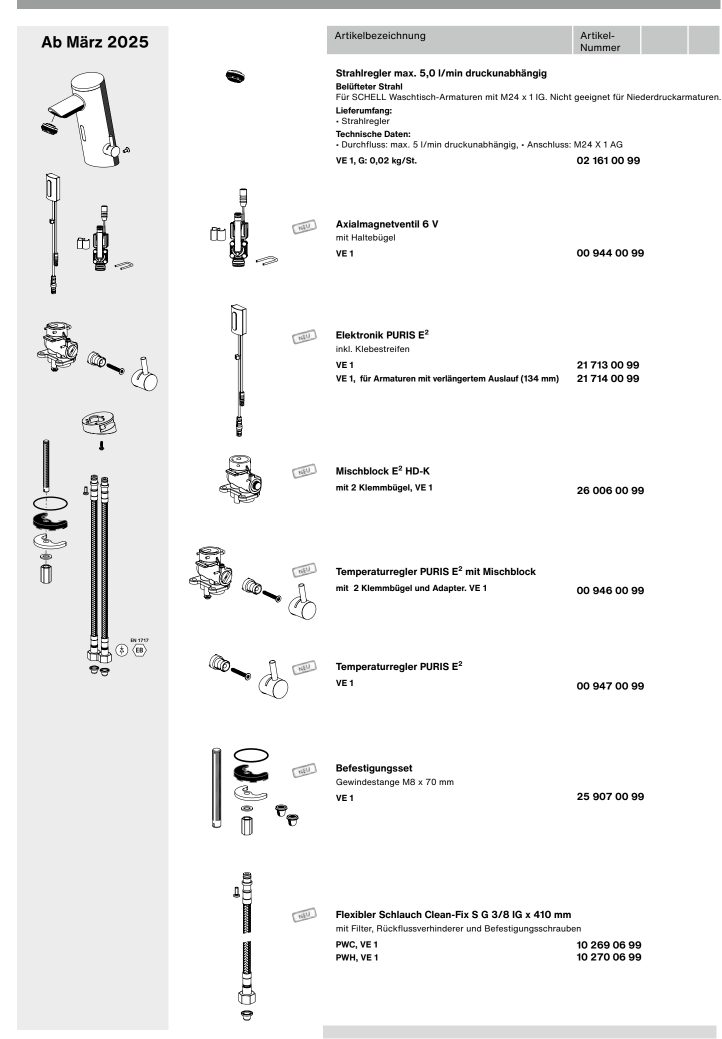






Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
E-Modul für PURIS E und VENUS E mit Programmstruktur ab 10/2015, inkl. Adapterkabel Batterieausführung, Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE1 Netzteilausführung, Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE1	21 702 00 99 21 701 00 99		
Für PURIS E Armaturen mit verlängertem Aulauf (140 mm) <u>Batterieausführung</u> , Kabellänge Stromversorgung 140 mm, VE 1 <u>Netzteilausführung</u> , Kabellänge Stromversorgung 290 mm, VE 1			
Sensorfenster PURIS E / VENUS E VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 610 00 99		
Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer)			
VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 451 00 99		
Temperaturregler komplett chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St., PURIS HD-M chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St., VENUS HD-M	01 381 06 99 01 382 06 99		
Batteriefach PURIS E / VENUS E inkl. 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA VE 1	01 597 00 99		
Befestigungsschrauben für Armaturengehäuse PURIS E / VENUS E / CELIS E, inkl. Innensechskantschlü			
VE 1	71 506 00 99		
Batteriefachhalter PURIS E / VENUS E VE 1	77 690 00 99		
Korbfilter, Filter, Maschenweite: 500 μm VE 1, G: 0,001 kg/St.	62 805 00 99		
Vorfilter mit Durchflussbegrenzer NDM Filter, Maschenweite: 500 µm			
chrom, VE 1, G: 0,04 kg/St., ND-M	28 512 06 99		
Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-El XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Ste		onik 3-polig	J
VE 1, G: 0,14 kg/St. Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V	01 315 00 99		
geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Stec Elektronik 3-polig			
VE 1, G: 0,07 kg/St.	00 912 00 99		
Strahlregler max. 5,7 I/min druckunabhängig, diek Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang • Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglers Technische Daten • Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm ≈ 5,7 I/min	·		
 Oberfläche: chrom, • Anschluss: M24 x 1 AG chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 	02 121 06 99		
Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen. Lieferumfang: - Strahlregler mit Chromhülse, - Dichtung Technische Daten: - Durchfluss: max. 5 I/min druckunabhängig - Oberfläche: chrom, - Anschluss: M24 X 1 AG VE 1, G: 0,02 kg/St.	28 922 06 99		
Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV	22.30		
Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1 Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.	10 250 06 99		







Ab März 2025







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer



Auszug aus Produktgruppe 13

Batteriefach PURIS E2 inkl. 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

/E 1 00 942 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

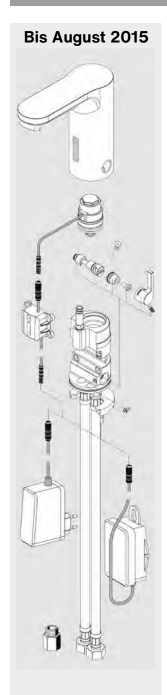
VE 1, G: 0,14 kg/St. 01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig

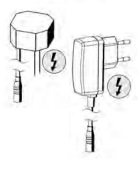
VE 1, G: 0,07 kg/St. 00 912 00 99













Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Sensorfenster CELIS E

mit Nanobeschichtung und Klebestreifen

VE 1, G: 0,01 kg/St. 77 623 00 99

E-Modul CELIS E

für CELIS-Armaturen bis August 2015 als Ersatz für E-Modul 01 518 00 99

VE 1, G: 0,15 kg/St. 21 700 00 99

0

Montagehinweis:

Bei der Bestellung des E-Modul CELIS E 21 700 00 99 muss die entsprechende Stromversorgung, siehe Artikel 01 557 oder 00 912 00 99 Seite 397 mitbestellt

Dies gilt für Armaturen bis 08/2015.

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V

01 451 00 99 VE 1, G: 0,05 kg/St.

Befestigungsschraube CELIS E

für Armaturengehäuse

71 506 00 99 VE 1, G: 0,005 kg/St.

Temperraturregler CELIS E komplett

mit Griff, Adapter und Regulierwelle

01 521 06 99 chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.

Batteriemodul CELIS E / TIPUS P

incl. 9 V Alkali Blockbatterie

VE 1, G: 0,14 kg/St. 01 519 00 99

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V

geeignet für Vorwand-Duschpaneel LINUS DP-P-T, Wandeinbau-Dusche LINUS Basic D-P-T, Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E für CELIS E

VE 1, G: 0,12 kg/St. 01 312 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V

geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E,

CELIS E und MODUS E 01 313 00 99

VE 1, G: 0,10 kg/St.

Vorfilter Mischwasser mit Rückflussverhinderer HD-M

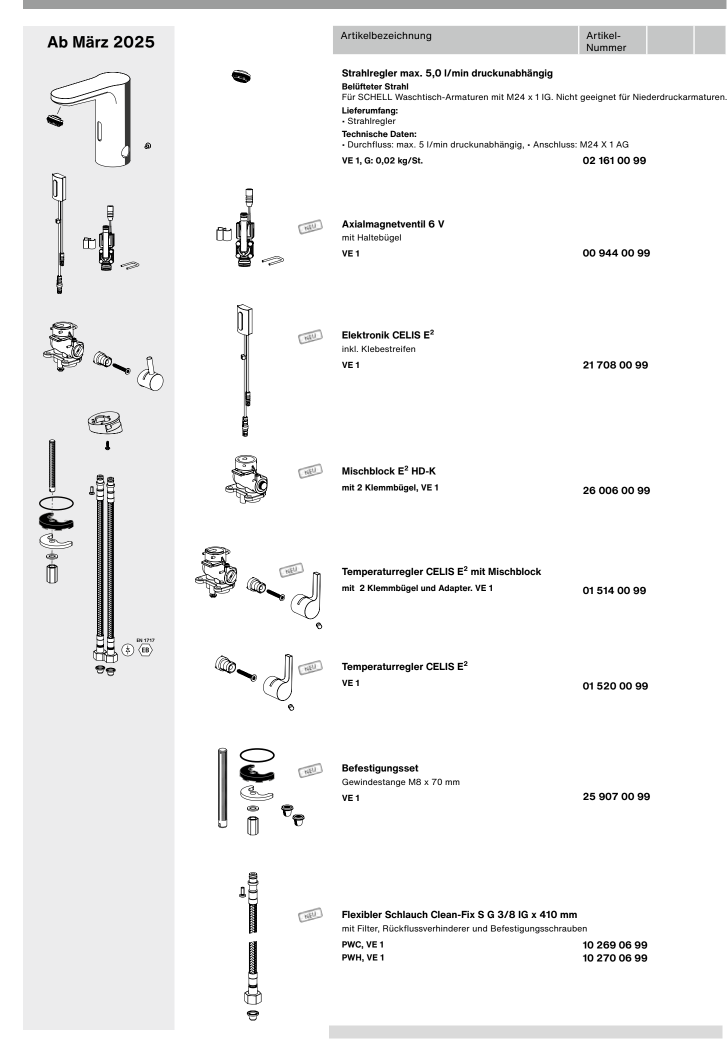
(RV, DIN EN 1717: EB), Filter, Maschenweite: 500 µm

28 511 06 99 chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St., HD-M



Artikelbezeichnung Artikel-Ab August 2015 Nummer Sensorfenster CELIS E mit Nanobeschichtung und Klebestreifen VE 1, G: 0,01 kg/St. 77 623 00 99 E-Modul CELIS E für CELIS-Armaturen ab August 2015 21 700 00 99 VE 1, G: 0,15 kg/St. Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer) VE 1, G: 0,05 kg/St. 01 451 00 99 Befestigungsschraube CELIS E für Armaturengehäuse VE 1, G: 0,005 kg/St. 71 506 00 99 Temperraturregler CELIS E komplett mit Griff, Adapter und Regulierwelle chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. 01 521 06 99 Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA 01 557 00 99 VE 1, G: 0,20 kg/St. Auszug aus Produktgruppe 13 Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E und PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,14 kg/St. 01 315 00 99 Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St. 00 912 00 99 $\textbf{Korbfilter,} \ \mathsf{Filter,} \ \mathsf{Maschenweite:} \ 500 \ \mu \mathsf{m}$ 62 805 00 99 VE 1, G: 0,001 kg/St. Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1 10 250 06 99 Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.







Artikel-

Nummer

Ab März 2025







Artikelbezeichnung

Auszug aus Produktgruppe 13 Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA

VE 1, G: 0,20 kg/St. 01 557 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

Für 1 - 12 CVD-Touch-Elektroniken und Infrarot-Sensor-Elektroniken XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 08/2015, Steckverb. zur Elektronik 3-polig

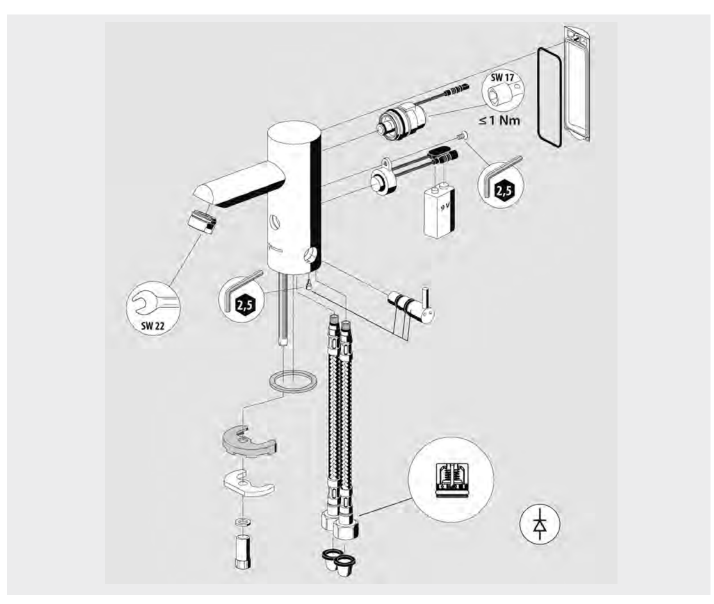
VE 1, G: 0,14 kg/St. 01 315 00 99

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V

geeignet für Armaturen GRANDIS E und XERIS E, PURIS E, VENUS E, CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Steckverb. zur Elektronik 3-polig

VE 1, G: 0,07 kg/St. 00 912 00 99







Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Kartuschenventil mit integriertem Vorfilter 6 V (Silencer)

VE 1, G: 0,05 kg/St. 01 451 00 99

Elektronik-Modul MODUS E

VE 1, G: 0,17 kg/St. 01 544 00 99









Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Deckel Batteriefach MODUS E

77 412 06 99 chrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

- Lieferumfang:
 Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St. 28 922 06 99

Temperaturregler MODUS E komplett

25 838 06 99 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.

Korbfilter

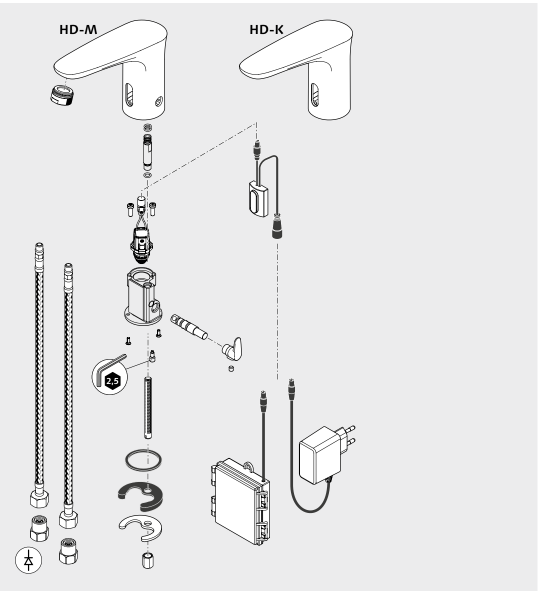
Filter, Maschenweite: 500 µm

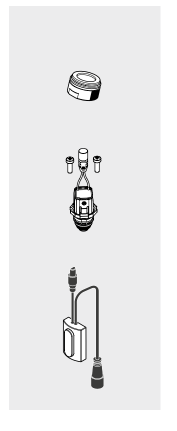
62 805 00 99 VE 1, G: 0,001 kg/St.

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V

geeignet für Waschtischarmaturen PURIS E, VENUS E, CELIS E und MODUS E

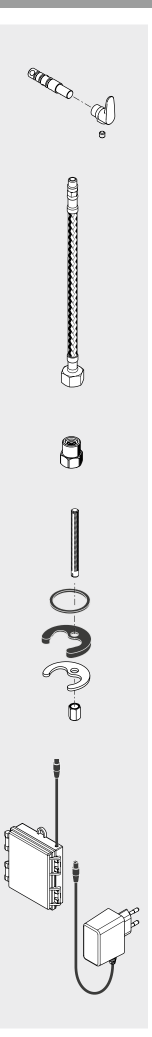
VE 1, G: 0,10 kg/St. 01 313 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
Strahlregler mit Hülse, zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort. 1,32 I/min druckunabhängig, 0,35 gpm, VE 1 / 10 Stück 3,0 I/min druckunabhängig, 0,79 gpm, VE 1 / 10 Stück 3,8 I/min druckunabhängig, 1 gpm, VE 1 5,0 I/min druckunabhängig, 1,32 gpm, VE 1	28 931 06 99 28 932 06 99 28 936 06 99 28 922 06 99	
Magnetventil, bistabil 6 V, DN 5 VE 1	00 923 00 99	
Elektronik-Modul MODUS E VE 1	29 744 00 99	





Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Temperraturregler MODUS E komplett

inkl. Schraube

VE 1 29 749 06 99

Flexibler Schlauch

mit Edelstahl-Drahtumflechtung
VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1
10 266 06 99
Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99
VE 1, 450 mm, G 1/2 ÜM, M8x1
10 267 06 99

Vorfilter Mischwasser MODUS E

mit Rückflussverhinderer und Sieb

VE 1, G 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 μm 29 753 06 99 Für DZR-Varianten 02 176 06 99 und 02 177 06 99 VE 1, G 1/2 IG/AG, Maschenweite 250 μm 29 755 06 99

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

Gewindestange Länge M 8 x 85 mm

VE 1, G: 0,08 kg/St. 25 988 00 99

Universal Batteriefach 6 V

geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020

VE 1 29 742 00 99

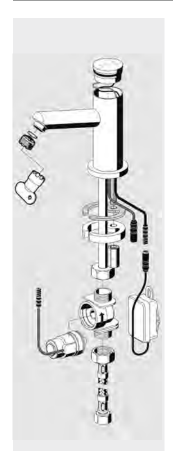
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V

geeignet für elektronische Armatur MODUS E ab 10/2020

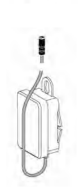
VE 1 00 925 00 99



Artikel-



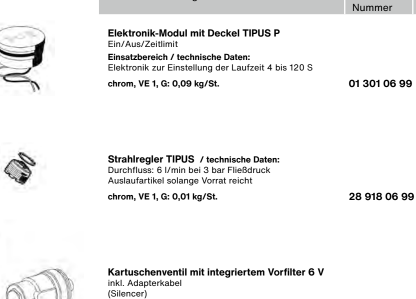












Artikelbezeichnung

Aufnahmegehäuse TIPUS P

VE 1, G: 0,05 kg/St.

für Kartuschenventil

VE 1, G: 0,14 kg/St.

VE 1, G: 0,04 kg/St.

Batteriemodul CELIS E / TIPUS P incl. 9 V Alkali Blockbatterie

01 519 00 99

01 451 00 99

01 522 00 99

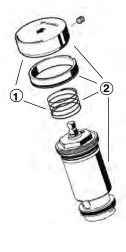


	Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
© 0	Betätigungsgriff XERIS SC-M	
	Mit Druckfeder chrom, VE 1	23 107 06 99
o	Betätigungsgriff XERIS SC-K Mit Druckfeder	
	chrom, VE 1	23 108 06 99
	Blendring mit 2 Begrenzungsstifte	
	Für XERIS SC-M / SC-K	02 160 06 99
	chrom, VE 1	02 100 00 99
	Strobleggler may 5.01/min drugkunobbängig	
	Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig Belüfteter Strahl	
	Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht ge Lieferumfang:	eeignet für Niederdruckarmaturen.
	Strahlregler Technische Daten:	
	Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängigAnschluss: M24 X 1 AG	
	VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 161 00 99
9	Korbfilter	
•	Filter, Maschenweite: 500 μm	22 22 22 22
	VE 1, G: 0,001 kg/St.	62 805 00 99
	Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC	
	<u>Mischwasser</u> Für Armaturen ab Oktober 2006	
	VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99	29 736 00 99
	Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 721 00 99	29 733 00 99
	Ventilteller	
	für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 600 06 99
fil.	,,	
	Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen	1
	Gewindestange Länge M 8 x 85 mm VE 1, G: 0,08 kg/St.	25 988 00 99
U		
	Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmature	n
6	XERIS mid. Gewindestange Länge M 8 x 110 mm	
	VE 1, G: 0,08 kg/St.	25 992 00 99
9		
•		
	Floribles Cablesek Olses Fig. 0 14 DV	
	Flexibler Schlauch Clean-Fix S mit RV Überwurfmutter G 3/8 IG x M 8 x 1	
	Länge 380 mm, VE 1, G: 0,06 kg/st.	10 250 06 99
40		



Bis Mai 2024

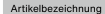












Artikel-Nummer

1 Betätigungsgriff PURIS SC-M

Mischwasser

Für Armaturen ab Oktober 2006

Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

02 135 06 99

Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar

2 Umrüstset PURIS SC-M

Mischwasser

Für Armaturen vor Oktober 2006

Mit Betätigungsgriff, Blendring, Druckfeder und Kartusche

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.

02 129 06 99

3 Betätigungsgriff PURIS SC-K

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006

Mit Druckfeder

chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.

02 116 06 99



Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar

4 Umrüstset PURIS SC-K

Kaltwasser / vorgemischtes Wasser Für Armaturen vor Oktober 2006

Mit Betätigungsgriff, Blendring und Druckfeder

02 134 06 99 chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.

Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC

<u>Mischwasser</u>

Für Armaturen ab Oktober 2006

VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99 29 736 00 99

Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Für Armaturen ab Oktober 2006
VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99,

29 733 00 99 29 721 00 99

Ventilteller

für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser

29 600 06 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.



Strahlregler max. 5,7 I/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

· Strahlregler mit Chromhülse, · Dichtung, · Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min

Oberfläche: chrom, - Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 121 06 99



Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

· Strahlregler mit Chromhülse

Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

· Oberfläche: chrom

- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99



Artikelbezeichnung Artikel-Ab Mai 2024 Nummer Betätigungsgriff PURIS SC-M Mischwasser Für Armaturen ab Oktober 2006 Mit Druckfeder chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. 02 135 06 99 Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar Betätigungsgriff PURIS SC-K Kaltwasser / vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 Mit Druckfeder 02 116 06 99 chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. Nicht für Armaturen vor Oktober 2006 verwendbar Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC Mischwasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1, ersetzt Kartusche 29 637 00 99, 29 716 00 99 29 736 00 99 Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 733 00 99 29 721 00 99 Ventilteller für Selbstschlussarmaturen, Mischwasser VE 1, G: 0,02 kg/St. 29 600 06 99 Korbfilter Filter, Maschenweite: 500 μm VE 1, G: 0,001 kg/St. 62 805 00 99 Versenkter Strahlregler max. 5 I/min, druckunabhängig, diebstahlgeschützt Belüfteter Strahl Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen Lieferumfang: Versenkter Strahlregler (diebstahlgeschützt) Technische Daten: Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig Anschluss: M24 X 1 AG 28 940 00 99 PU 1 MELJ Flexibler Schlauch Clean-Fix S G 3/8 IG x 410 mm mit Filter, Rückflussverhinderer und Befestigungsschrauben PWC, VE 1 10 269 06 99 PWH, VE 1 10 270 06 99



Befestigungsset

Gewindestange Länge M8 x 70 mm

VE 1 25 907 00 99







Betätigungsgriff PETIT SC

Betätigungsgriff mit Druckfeder und Blendring

chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St. 25 883 06 99



Selbstschluss-Kartusche PETIT SC, XERIS SC, PURIS SC

Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Für Armaturen ab Oktober 2006 VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 733 00 99 29 721 00 99



Blendring PETIT SC

Blendring mit O-Ring

Kunststoff grau, VE 1, G: 0,007 kg/St. 77 646 00 99



Strahlregler max. 5,7 I/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 $\hspace{1pt}$ IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang

• Strahlregler mit Chromhülse, • Dichtung, • Strahlreglerschlüssel

Technische Daten

- Durchfluss: Vorgabewerte max. 1,5 gpm ≈ 5,7 l/min
- · Oberfläche: chrom, · Anschluss: M24 x 1 AG

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 02 121 06 99



Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

- · Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

Technische Daten:

- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
- Anschluss: M24 X 1 AG

28 922 06 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.

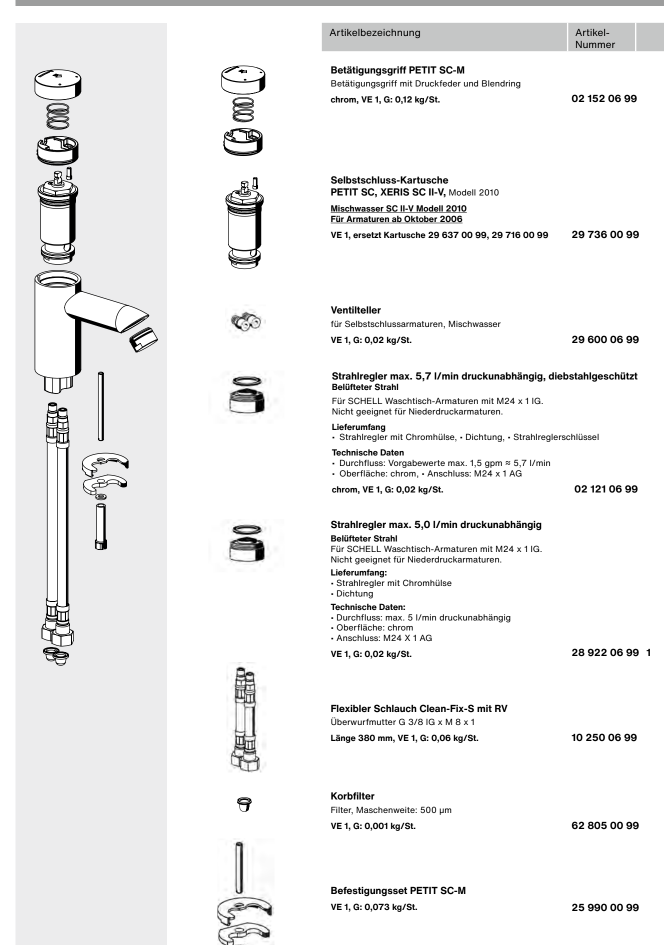


Befestigungsset PETIT SC

für Waschtischbefestigung

25 944 00 99 VE 1, G: 0,026 kg/St.















Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Kappe und Einschraubstück

chrom, VE 1, G: 0,20 kg/St. 02 103 06 99

mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer Mengenbegrenzung

02 104 00 99 VE 1, G: 0,06 kg/St.

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:

- Strahlregler mit Chromhülse
 Dichtung

Technische Daten:

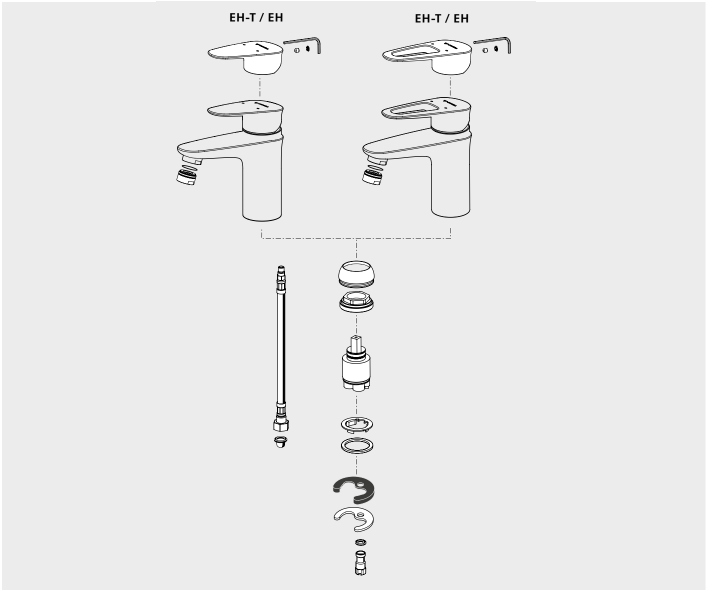
- Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Oberfläche: chrom
 Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99









Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer

Betätigungsgriff MODUS EH-T / EH

kurze Ausführung, inkl. Kappe, Schraube und Schlüssel

chrom, VE 1 69 997 06 99

Bügelhebel MODUS EH-T / EH

inkl. Kappe, Schraube und Schlüssel

69 996 06 99 chrom, VE 1

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

Lieferumfang:
- Strahlregler mit Chromhülse

Dichtung

Technische Daten:

• Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig

· Oberfläche: chrom

- Anschluss: M24 X 1 AG

VE 1, G: 0,02 kg/St.

28 922 06 99













Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Rosette MODUS

mit Einschraubstück

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 144 00 99

Kartusche

mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer Mengenbegrenzung, für Artikel 02 181 06 99 und 02 183 06 99

VE 1, G: 0,06 kg/St. 02 104 00 99

Kartusche für MODUS EH-T

mit Thermostat max. 38 °C für Artikel 02 180 06 99 und 02 182 06 99

VE 1, G: 0,06 kg/St. 02 184 00 99

Flexibler Schlauch Clean-Fix DN 6 mit Rückflussverhinderer

Überwrufmutter G 3/8 IG x M 8 x 1

Länge 440 mm, VE 1 10 268 06 99

Korbfilter

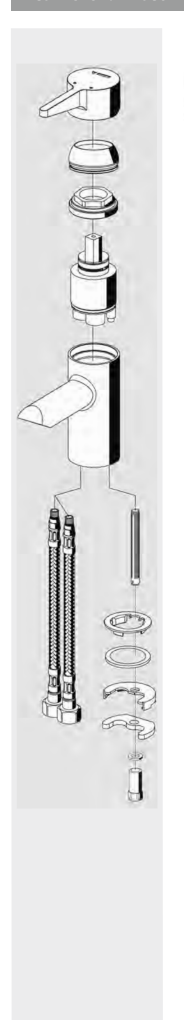
Filter, Maschenweite: 500 μm

VE 1, G: 0,001 kg/St. 62 805 00 99

Befestigungsset MODUS EH-T / EH

VE 1 25 998 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
Betätigungsgriff MODUS EH		

25 983 06 99 chrom, VE 1, G: 0,13 kg/St.

Rosette MODUS

mit Einschraubstück

chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 144 06 99



mit Heißwasserbegrenzung und variabel einstellbarer Mengenbegrenzung

VE 1, G: 0,06 kg/St. 02 104 00 99

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

- Lieferumfang:
 Strahlregler mit Chromhülse
 Dichtung

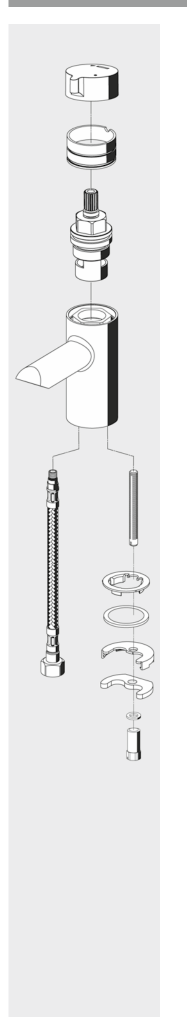
- Technische Daten:
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

28 922 06 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

VE 1, G: 0,08 kg/St. 25 988 00 99





tzteile für Sta	ndventil Kaltwas

Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Rosette MODUS K, HD-K

mit Einschraubstück

02 145 06 99 chrom, VE 1

Keramik-Oberteil MODUS K

VE 1, G: 0,07 kg/St. 22 165 00 99

Strahlregler max. 5,0 I/min druckunabhängig

Belüfteter Strahl

Für SCHELL Waschtisch-Armaturen mit M24 x 1 IG. Nicht geeignet für Niederdruckarmaturen.

- Lieferumfang:
 Strahlregler mit Chromhülse
- Dichtung

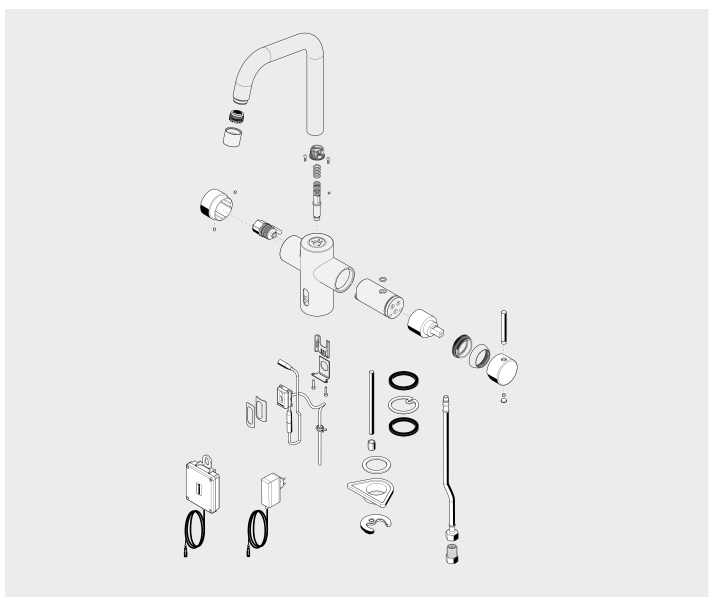
- Technische Daten:
 Durchfluss: max. 5 l/min druckunabhängig
 Oberfläche: chrom
- Anschluss: M24 X 1 AG

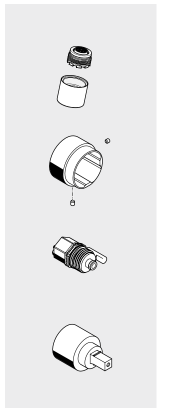
28 922 06 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.

Befestigungsset für Waschtisch-Auslaufarmaturen

VE 1, G: 0,08 kg/St. 25 988 00 99

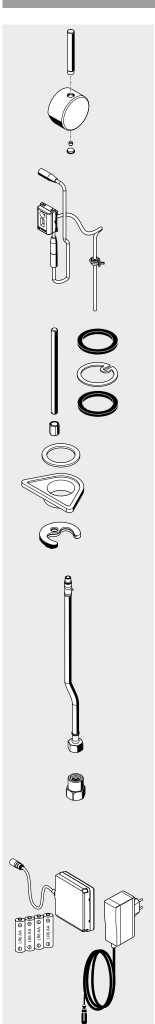






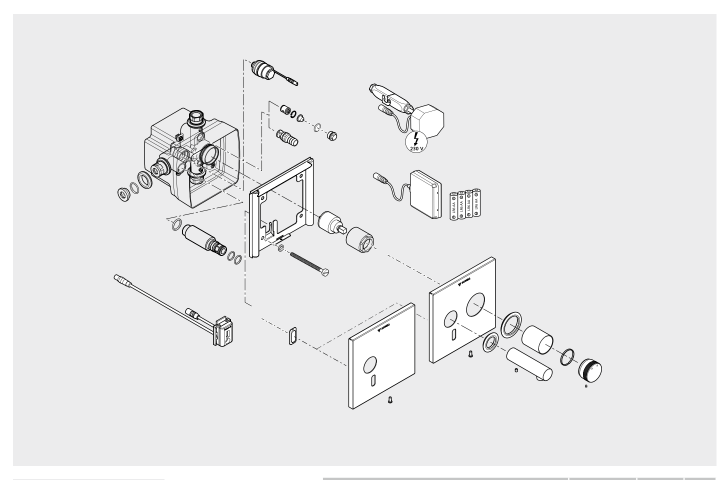
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Strahlregler GRANDIS E mit Hülse	
max. 4,5 I/min druckunabhängig, VE 1 max. 10,0 I/min bei 3 bar, VE 1	28 934 06 99 28 935 06 99
Deckel GRANDIS E inkl. Schrauben	
chrom, VE 1	29 751 06 99
Kartuschenventil GRANDIS E, 6 V	
VE 1	00 924 00 99
Keramik-Kartusche GRANDIS E	
VE 1	29 747 00 99





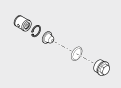
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
Betätigungsgriff GRANDIS E inkl. Kappe und Schraube VE 1	29 752 06 9	9	
Elektronik-Modul GRANDIS E VE 1	29 730 00 99	9	
Befestigungsset GRANDIS E VE 1	29 754 00 9	9	
Flexibler Schlauch VE 1, 450 mm, G 3/8 ÜM, M8x1	10 266 06 99)	
Vorfilter Mischwasser MODUS E mit Rückflussverhinderer und Sieb VE 1, G 3/8 IG/AG, Maschenweite 250 µm Auszug aus Produktgruppe 13	29 753 06 9	9	
Universal Batteriefach 6 V Für elektronische Armaturen inkl. 4 Alkalibatterien Typ AA VE 1, G: 0,20 kg/St. Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V geeignet für Armaturen GRANDIS E, PURIS E, VENUS E,	01 557 00 99)	
CELIS E ab 09/2016 und für SWS Funk-Manager FM Stec zur Elektronik 3-polig VE 1, G: 0,07 kg/St.	kverb. 00 912 00 99	9	
	35 3.2 00 96	-	











Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

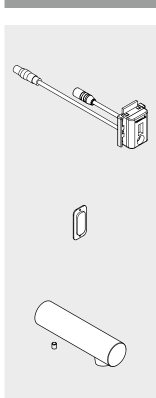
Filter-Set LINUS

- Lieferumfang:
 Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 μm
- Sicherungsring
- Stopfen

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.

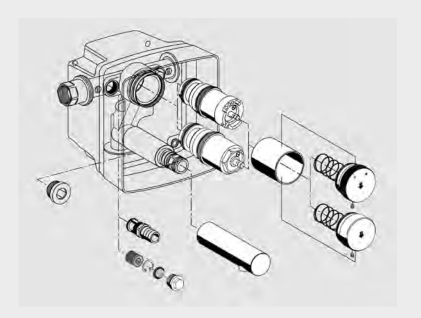
02 005 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Elektronik LINUS E	
110 mm Ausladung VE 1	21 705 00 99
170 mm Ausladung VE 1	21 706 00 99
230 mm Ausladung VE 1	21 707 00 99
Sensorfenster VITUS / LINUS inkl. Klebestreifen	
VE 1, G: 0,014 kg/St.	77 734 00 99
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M	
Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 746 06 99 24 747 06 99 24 748 06 99







Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M

Selbstschluss - Mischwasser

29 652 00 99 VE 1, G: 0,23 kg/St.

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V Modell 2010

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

VE 1, G: 0,23 kg/St. 29 653 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer

Betätigungsknopf LINUS SC-M

Selbstschluss - Mischwasser

29 545 06 99 chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

Betätigungsknopf LINUS SC-V

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

29 517 06 99 chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 μm

VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

Filter-Set LINUS

Lieferumfang:

- Rückflussverhinderer
 Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring

chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St. 02 005 00 99

Frontplatte LINUS W-SC-M / W-SC-V

Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

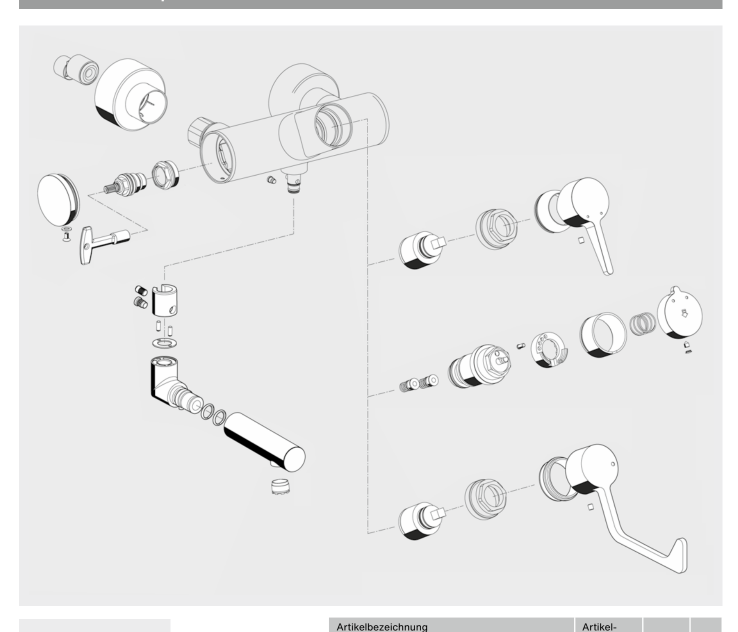
25 231 06 99 chrom, VE 1, G: 0,96 kg/St. Edelstahl, VE 1, G: 0,96 kg/St. 25 231 28 99

Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M

Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. 24 746 06 99 24 747 06 99 Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. 24 748 06 99

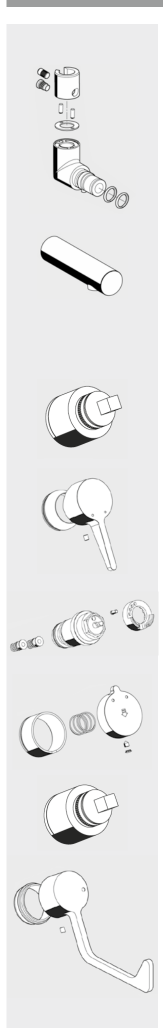






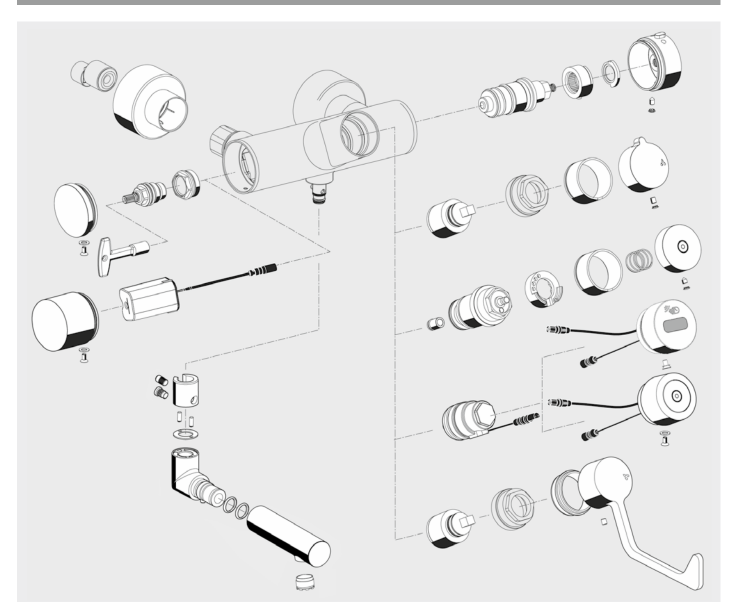
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99
Steckschlüssel VITUS zur Durchführung der thermischen Desinfektion VE 1, G: 0,01 kg/St.	78 241 00 99

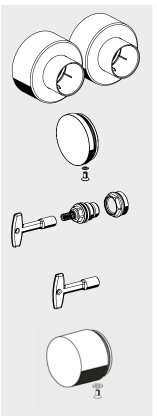




Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
Auslaufwinkel VITUS chrom, VE 1, G: 0,27 kg/St.	24 768 06 99	•
Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS* Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. Auslauflänge 110 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. Auslauflänge 170 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. Auslauflänge 230 mm, 7,5-9 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St.	24 746 06 99 24 747 06 99 24 748 06 99 24 765 06 99 24 766 06 99 24 767 06 99	9* 9* 9
Einhebel-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99	•
Betätigungsgriff VITUS EH VE 1, G: 0,14 kg/St.	25 989 06 99	•
Selbstschluss-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 685 00 99	•
Betätigungsknopf VITUS SC-M VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 680 06 99)
Mischwasser-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 687 00 99	•
Armhebel Mischwasser VITUS chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	29 686 06 99	•

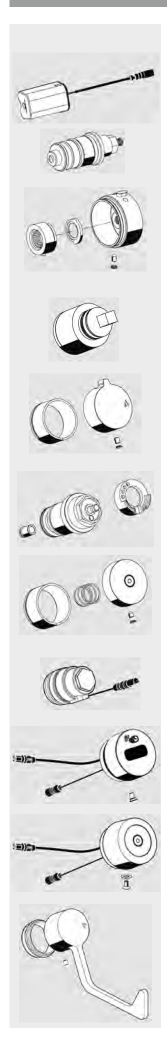






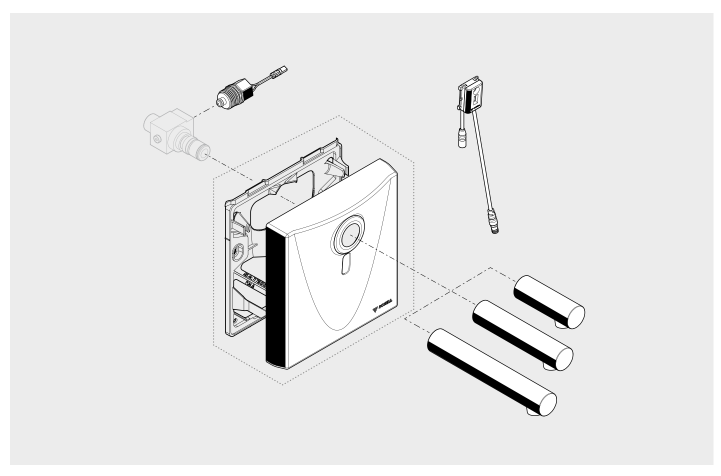
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99
Kappe VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99
Steckschlüssel VITUS zur Durchführung der thermischen Desinfektion VE 1, G: 0,01 kg/St.	78 241 00 99
Kappe VITUS für Armatur mit Batteriefach chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St.	69 968 06 99



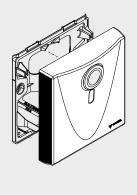


Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St.	01 925 00 99
Thermostat-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,26 kg/St.	29 676 00 99
Betätigungsknopf Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St.	23 103 06 99
Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 677 00 99
Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	23 104 06 99
Selbstschluss-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,21 kg/St.	29 684 00 99
Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 678 06 99
Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99
E-Modul VITUS VW E-T für Aufputz-Waschtisch-Armatren VITUS VW-E-T chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	23 109 06 99
CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Waschtisch-Armatren VITUS VW-C-T chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.	01 589 06 99
Armhebel Thermostat VITUS chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St.	29 688 06 99









Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Magnetventil DN5

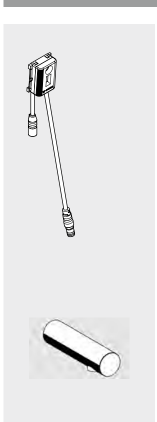
Für Aufputz-Waschtisch-Armaturen WALIS Ausführung mit Rundstecker

VE 1 00 918 00 99

Frontplatte WALIS E kpl.

Mit Halterahmen

Kunststoff, chrom, VE 1 25 995 06 99



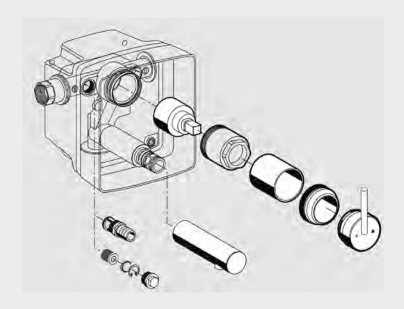
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
E-Modul WALIS E Für Ausladung 130 mm, Artikel 01 950 06 99, VE 1 Für Ausladung 190 mm, Artikel 01 951 06 99, VE 1 Für Ausladung 250 mm, Artikel 01 952 06 99, VE 1	29 707 00 99 29 708 00 99 29 709 00 99

Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

Für W-SCM, W-SC-V und W-EH-M

Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. 24 746 06 99
Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. 24 747 06 99
Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. 24 748 06 99

















Artikel-Nummer

Hebel LINUS W-EH-M

für Unterputz-Waschtisch-Armatur, Mischwasser

chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.

23 069 06 99

Mischwasser-Kartusche LINUS

für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 613 00 99

Schubhülse LINUS mit Rosette

 $f\ddot{u}r\ Unterputz\text{-}Waschtisch\text{-}Armatur\ /\ Dusch\text{-}Armatur\ LINUS$

chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.

29 623 06 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 μm

VE 1, G: 0,01 kg/St.

02 004 00 99

Filter-Set LINUS

Lieferumfang:

- Rückflussverhinderer
 Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

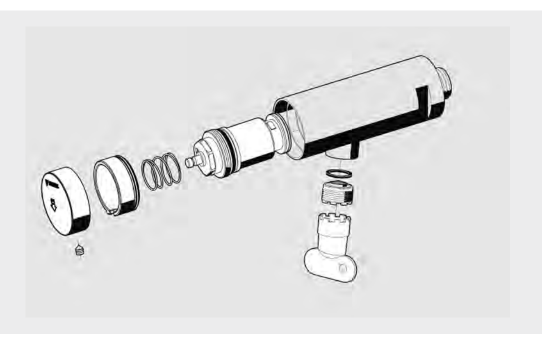
VE 1, G: 0,02 kg/St.

02 005 00 99

Wandausläufe LINUS / VITUS / WALIS

Auslauflänge 110 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,34 kg/St. 24 746 06 99 Auslauflänge 170 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,53 kg/St. $\,$ 24 747 06 99 Auslauflänge 230 mm, 5 l/min, chrom, VE 1, G: 0,70 kg/St. 24 748 06 99











٠	Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Betätigungsgriff PETIT SC

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser Mit Blendring, Ausführung ab 2017

25 897 06 99 chrom, VE 1

Selbstschluss-Kartusche PETIT SC

Kaltwasser/vorgemischts Wasser Für Armaturen bis Ende 2016

VE 1, G: 0,20 kg/St. 29 660 00 99

Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

Für Armaturen ab 2017
VE 1, ersetzt Kartusche 29 638 00 99, 29 651 00 99, 29 733 00 99

29 721 00 99

Strahlregler max. 5,0 l/min druckunabhängig, diebstahlgeschützt

Belüfteter Strahl

Für VITUS, LINUS und PETIT Aufputz-Waschtisch-Armaturen

Lieferumfang:

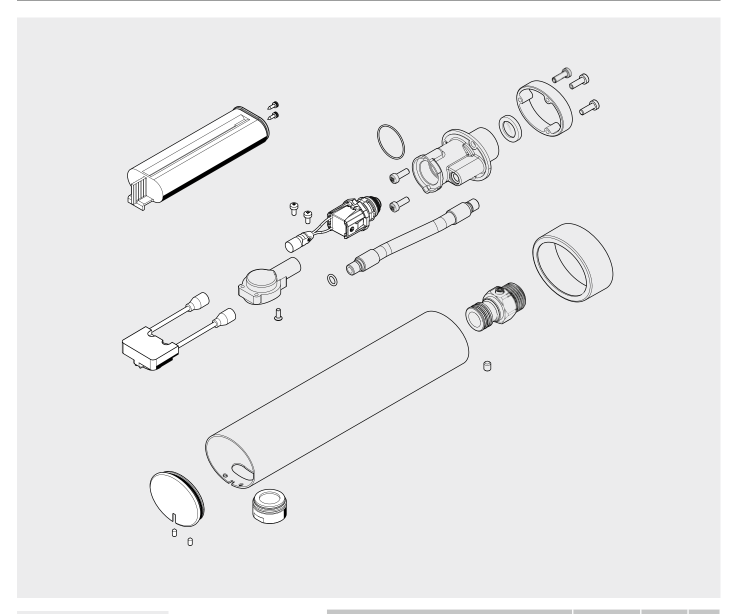
Strahlregler

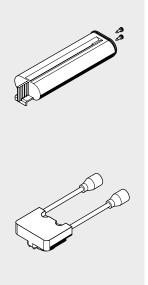
Technische Daten:

Durchfluss: 5,0 l/min, druckunabhängig
Anschluss: M18,5 x 1 AG

02 007 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St.







Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
Batteriefach MODUS E VE 1	29 746 00 99	9	
Elektronik-Modul MODUS E	20 745 00 0	_	
VE 1	29 745 00 99	ð	









Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Magnetventil, bistabil

6 V, DN 5

VE 1 00 923 00 99

Kappe MODUS E

inkl. Schrauben

chrom, VE 1 29 750 06 99

Strahlregler

mit Hülse, zur Reduzierung der Durchflussmenge bei gleichbleibendem Komfort.

 1,32 I/min druckunabhängig, 0,35 gpm, VE 1 / 10 Stück
 28 931 06 99

 3,0 I/min druckunabhängig, 0,79 gpm, VE 1 / 10 Stück
 28 932 06 99

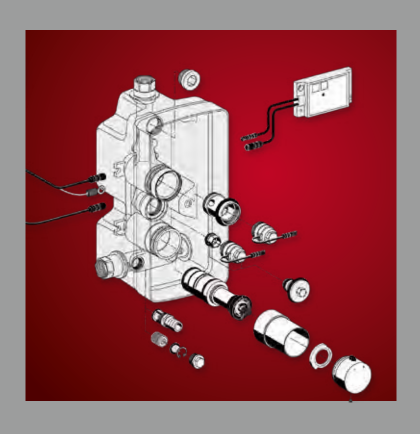
 5,0 I/min druckunabhängig, 1,32 gpm, VE 1
 28 922 06 99

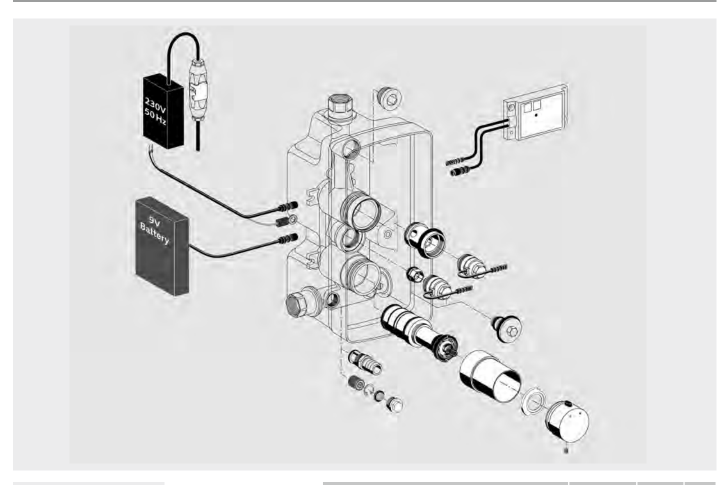


Ersatzteile Duscharmaturen

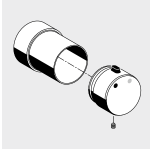
Ersatzteile

- Unterputz-Duscharmaturen	
- LINUS D-E-T / D-E-T ECO	414 - 415
- LINUS D-E-V / D-E-V ECO	416 - 417
- LINUS D-C-T / BASIC D-C-T	418 - 419
- LINUS D-C-M / D-C-V / BASIC D-C-M	420 - 421
- LINUS D-SC-T / BASIC D-SC-T	422 - 423
- LINUS D-SC-M / D-SC-V BASIC D-SC-M	424 - 425
- LINUS D-EH-M	426 - 427
- Aufputz-Duscharmaturen	
- Duschpaneele LINUS	
- DP-P-T / D-C-T / DP-SC-T	428 - 431
- DP-SC-M / DP-SC-V	432 - 433
- DP-EH-M	434
- Duschpaneele LINUS Inox	
- DP-C-T / DP-C-T-H / DP-C-T-D-H	436 - 439
- DP-SC-T	440 - 441
- VITUS	442 - 443
- MODUS MD-T	444 - 445
- Zubehör für Duscharmaturen	
- O-Ring Set LINUS,	
Durchflussbaarenzer I FFD	135











Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V LINUS D-E-V ECO / LINUS D-E-V LINUS BASIC D-P-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 522 06 99 57,80 990

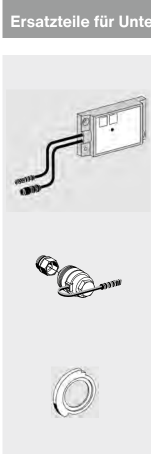
Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T

Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / DISCHDANGED DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T

VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99 94,55 990







Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Elektronik-Modul Standard

Ein/Aus/Zeiteinstellung

01 513 00 99 VE 1, G: 0,18 kg/St.

Auszug aus Produktgruppe 13

Magnetventil Thermische Desinfektion, 12 V

VE 1, G: 0,12 kg/St. 01 875 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Arretierscheibe Thermostatknopf

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen

VE 1, G: 0,004 kg/St. 77 673 00 99

Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: $500 \ \mu m$

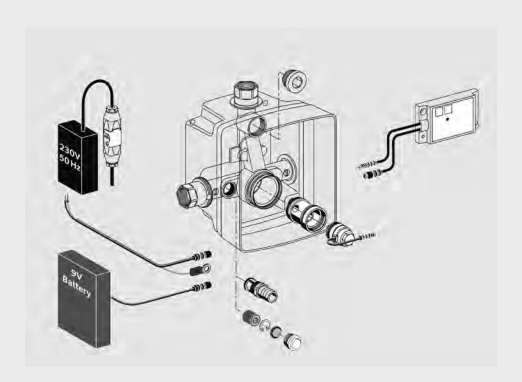
VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

Filter-Set LINUS

- **Lieferumfang:** Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 μm
- Sicherungsring
- Stopfen

02 005 00 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.







Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

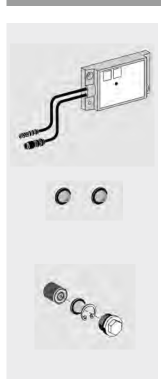
Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99



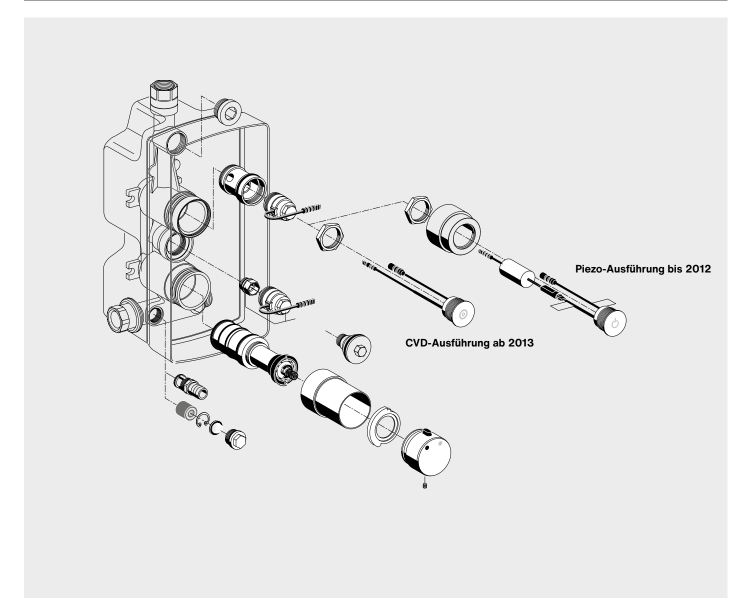


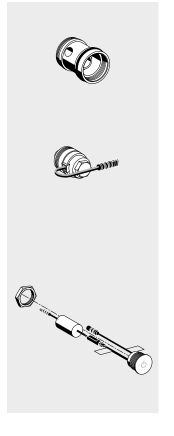
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Elektronik-Modul Standard Ein/Aus/Zeiteinstellung	
VE 1, G: 0,18 kg/St.	01 513 00 99
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 µm	
VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99
Filter-Set LINUS	

- Kucknussverimiderer
 Korbfilter, Maschenweite: 500 μm
 Sicherungsring
- Stopfen

02 005 00 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.







Artikel-	
Al tikel-	
Nummer	
	Artikel- Nummer

Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur

VE 1, G: 0,09 kg/St. 29 518 00 99

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St. 01 442 00 99

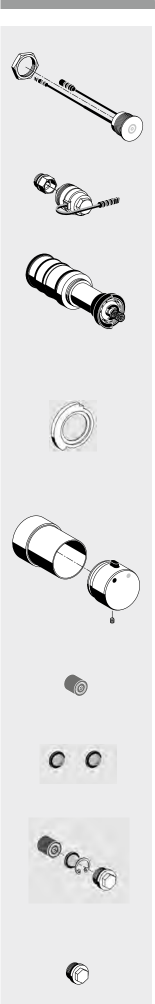
Piezotaster 12 V für Dusche Ausführung bis 2012

chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St. 69 956 06 99

Piezotaster 9 V für Dusche Ausführung bis 2012

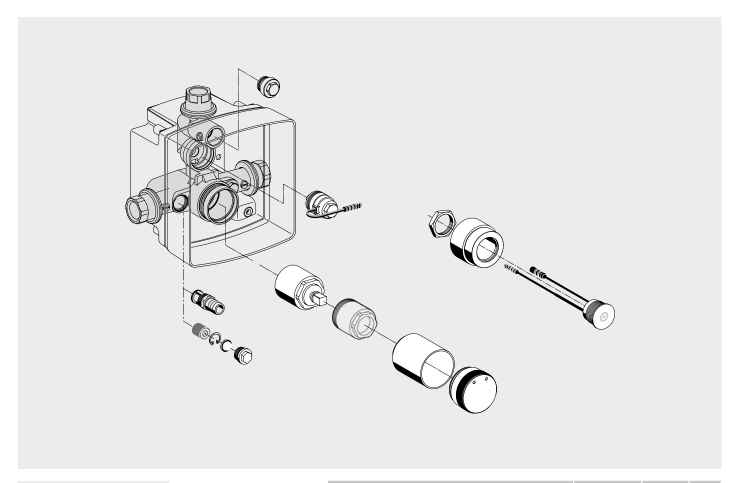
chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. 01 303 06 99





Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer
CVD-Touch-Elektronik Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T, Ausführung ab 2013 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 593 06 99
Auszug aus Produktgruppe 13 Magnetventil Thermische Desinfektion, 12 V VE 1, G: 0,12 kg/St.	01 875 00 99
Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T VE 1, G: 0,44 kg/St.	29 524 00 99
Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen VE 1, G: 0,004 kg/St.	77 673 00 99
Betätigungsknopf Thermostat Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.	29 522 06 99
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 μm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99
Filter-Set LINUS Lieferumfang: • Rückflussverhinderer • Korbfilter, Maschenweite: 500 μm • Sicherungsring • Stopfen	
VE 1, G: 0,02 kg/St.	02 005 00 99
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99









Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

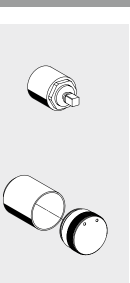
CVD-Touch-Elektronik

Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M,

chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St.

01 592 06 99







Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer

Misch-Kartusche LINUS D-C-M

Für Unterputz-Duschen

29 659 00 99 VE 1, G: 0,07 kg/St.

Betätigungsknopf LINUS D-C-M

Für LINUS D-C-M / BASIC D-C-M

29 682 06 99 chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 μm

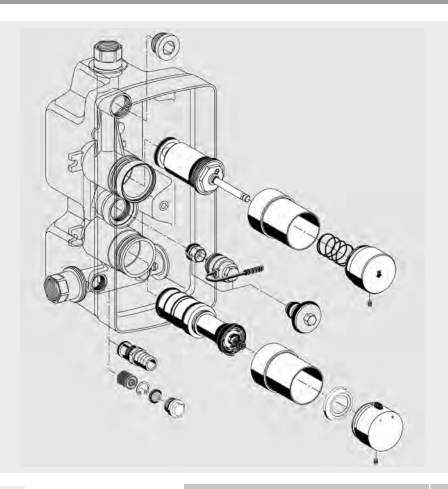
VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

Filter-Set LINUS

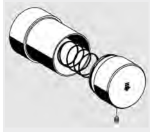
- Lieferumfang:
 Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 μm
- SicherungsringStopfen

02 005 00 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.











Artikel-Numme

Selbstschluss-Kartusche LINUS / LINUS BASIC

Selbstschluss - Thermostat

VE 1, ersetzt Kartusche 29 641 00 99

29 735 00 99

Betätigungsknopf Selbstschluss LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC II-T

Komplett

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St.

29 523 06 99

Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T / LINUS BASIC D-SC II-T

VE 1, G: 0,44 kg/St.

29 524 00 99







Betätigungsknopf Thermostat

Für LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T

chrom, VE 1, G: 0,24 kg/St. 29 522 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Arretierscheibe Thermostatknopf

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen

VE 1, G: 0,004 kg/St. 77 673 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

02 004 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St.

Filter-Set LINUS

- Lieferumfang:
 Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 μm
- Sicherungsring
- Stopfen

02 005 00 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.

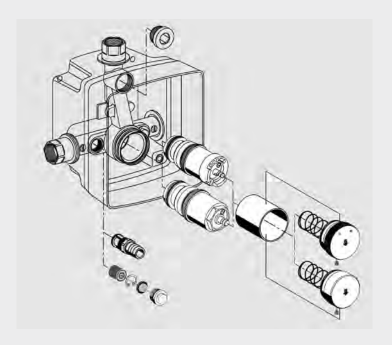
Frontplatte LINUS D-SC-T

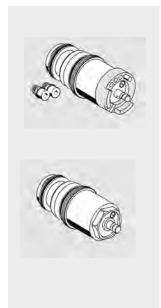
Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

Werkstoff: Edelstahl

25 233 06 99 chrom, VE 1, G: 1,43 kg/St. Edelstahl, VE 1 25 233 28 99







Artikel-Nummer

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M Modell 2010

Selbstschluss - Mischwasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 639 00 99

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V Modell 2010

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 640 00 99





Artikel-Nummer

Betätigungsknopf LINUS SC-M / LINUS BASIC SC-M

Selbstschluss - Mischwasser

29 545 06 99 chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

Betätigungsknopf LINUS SC-V

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 517 06 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

02 004 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St.

Filter-Set LINUS

- Lieferumfang:
 Rückflussverhinderer
- Korbfilter, Maschenweite: 500 µm
- Sicherungsring
- Stopfen

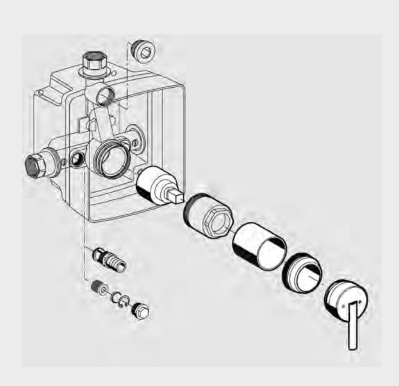
02 005 00 99 VE 1, G: 0,02 kg/St.

Frontplatte LINUS D-SC-V

Mit Rahmen und Befestigungsmaterial

chrom, VE 1 25 232 06 99 Edelstahl, VE 1, G: 0,97 kg/St. 25 232 28 99









Artike	lbezeichnung
--------	--------------

Artikel-Nummer

Hebel LINUS D-EH-M

für Unterputz-Dusche Einhebelmischer

chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.

23 068 06 99

Mischwasser-Kartusche LINUS

für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

VE 1, G: 0,06 kg/St.

29 613 00 99



Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

Schubhülse LINUS mit Rosette für Unterputz-Waschtisch-Armatur / Dusch-Armatur LINUS

29 623 06 99 chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

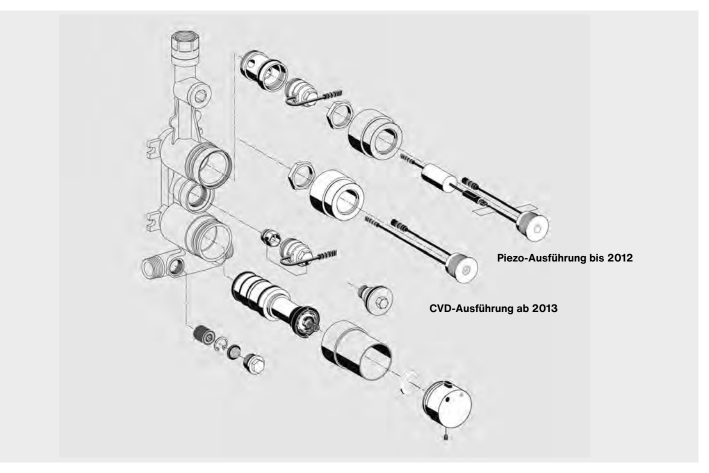
Filter-Set LINUS

Lieferumfang:

- Rückflussverhinderer Korbfilter, Maschenweite: 500 μm Sicherungsring
- Stopfen

VE 1, G: 0,02 kg/St. 02 005 00 99







Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Magnetventil-Adapter für Unterputz-Armatur

VE 1, G: 0,09 kg/St. 29 518 00 99

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St. 01 442 00 99

Piezotaster 12 V für Dusche

chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St. 69 956 06 99

Piezotaster 9 V für Dusche

chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St. 01 303 06 99

CVD-Touch-Elektronik

für Duschpaneel LINUS DP-C-T

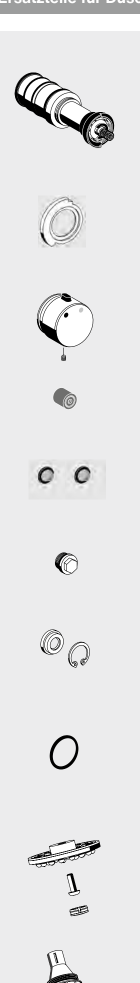
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St. 01 591 06 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Magnetventil Thermische Desinfektion

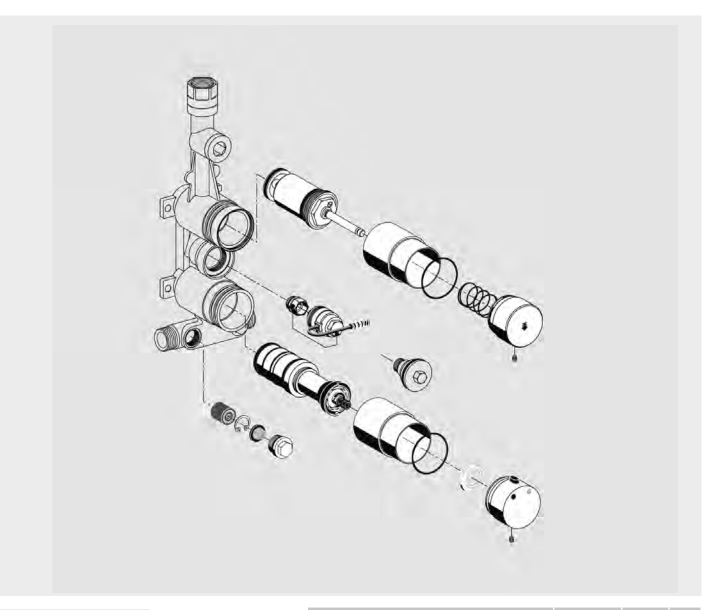
VE 1, G: 0,12 kg/St. 01 875 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T	
VE 1, G: 0,44 kg/St.	29 524 00 99
Auszug aus Produktgruppe 13 Arretierscheibe Thermostatknopf Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an SCHELL Thermostatarmaturen	
VE 1, G: 0,004 kg/St.	77 673 00 99
Betätigungsknopf Thermostat DP-P-T chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St.	23 082 06 99
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 μm	00 004 00 00
VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99
Revisionsstopfen mit O-Ring VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99
. , ,	
Mengenregler, Komplett 9 I/min Für Duschkopf COMFORT /	
Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,003 kg/St.	63 011 00 99
O-Ring Set Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT	
VE 1, G: 0,006 kg/St.	66 190 00 99
Sprayplatte, komplett	
Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99
Sprayeinsatz Aerosolarm Für Duschkopf Aerosolarm	77 705 00 00
VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 705 00 99







Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
Selbstschluss-Kartusche LINUS / LINUS BASIC			
Selbstschluss - Thermostat			
VE 1, ersetzt Kartusche 29 641 00 99	29 735 00 99	9	
Überschubhülse LINUS VE 1, G: 0,10 kg/St.	60 544 06 9	9	
, . .			
Druckfeder			
VE 1, G: 0,01 kg/St.	64 756 00 99	Ð	
Betätigungsknopf Selbstschluss LINUS DP-SC-T			
chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	48 055 06 99	9	













Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Auszug aus Produktgruppe 13

Magnetventil Thermische Desinfektion

VE 1, G: 0,12 kg/St. 01 875 00 99

Thermostat-Kartusche LINUS D-SC-T / D-E-T

Für LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / Duschpaneel DP-SC-T, DP-P-T, DP-C-T

VE 1, G: 0,44 kg/St. 29 524 00 99

Auszug aus Produktgruppe 13

Arretierscheibe Thermostatknopf

Zur Blockade des Heißwasserbegrenzungsknopfes an

SCHELL Thermostatarmaturen

VE 1, G: 0,004 kg/St. 77 673 00 99

Betätigungsknopf Thermostat DP-SC-T

chrom, VE 1, G: 0,17 kg/St. 23 082 06 99

Rückflussverhinderer DN 10

VE 1, G: 0,003 kg/St. 29 519 00 99

Korbfilter-Set LINUS

Filter, Maschenweite: 500 µm

VE 1, G: 0,01 kg/St. 02 004 00 99

Revisionsstopfen mit O-Ring

VE 1, G: 0,02 kg/St. 29 521 00 99







Artikel-Nummer

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M Modell 2010

Selbstschluss - Mischwasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 639 00 99

Selbstschluss-Kartusche LINUS SC II-V Modell 2010

Selbstschluss - Kaltwasser/vorgemischtes Wasser

VE 1, G: 0,22 kg/St.

29 640 00 99













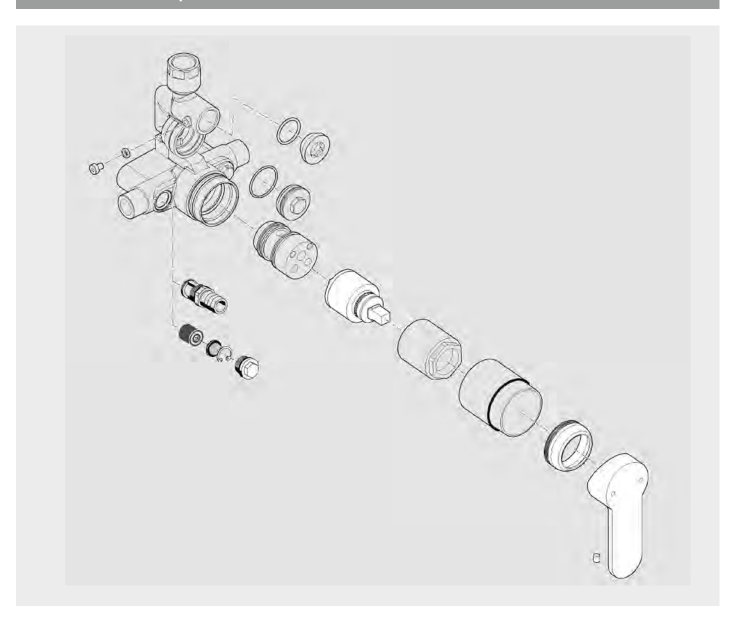


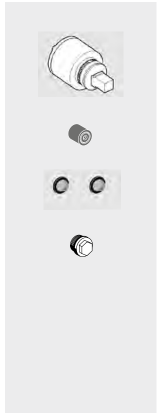
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Druckfeder VE 1, G: 0,003 kg/St.	64 755 00 99
Betätigungsknopf LINUS DP-SC-M chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	48 069 06 99
Betätigungsknopf LINUS DP-SC-V chrom, VE 1	48 054 06 99
Rückflussverhinderer DN 10 VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 μm VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99
Revisionsstopfen mit O-Ring	

29 521 00 99



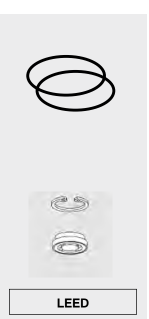
VE 1, G: 0,02 kg/St.





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Einhebel-Kartusche VITUS Mischwasser	
VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99
Rückflussverhinderer DN 10	
VE 1, G: 0,003 kg/St.	29 519 00 99
Korbfilter-Set LINUS Filter, Maschenweite: 500 μm	
VE 1, G: 0,01 kg/St.	02 004 00 99
Revisionsstopfen mit O-Ring	
VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 521 00 99





Artikelbezeichnung Artikel-Nummer

O-Ring Set LINUS

Für Duschpaneele LINUS aus Aluminium zur Abdichtung des Duschpaneels-Bodens und des Deckels im Gehäuse

Lieferumfang:
2 x O-Ring 170 mm x 2,5 mm / NBR 70

66 211 00 99

Durchflussbegrenzer LEE

Für alle Duschköpfe COMFORT

Durchflussbegren er zur Reduzierung der Durchfluss menge bei gleichbleibendem Komfort. 3 LEED-Punkte bei Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Lieferumfang:

Set bestehend aus:

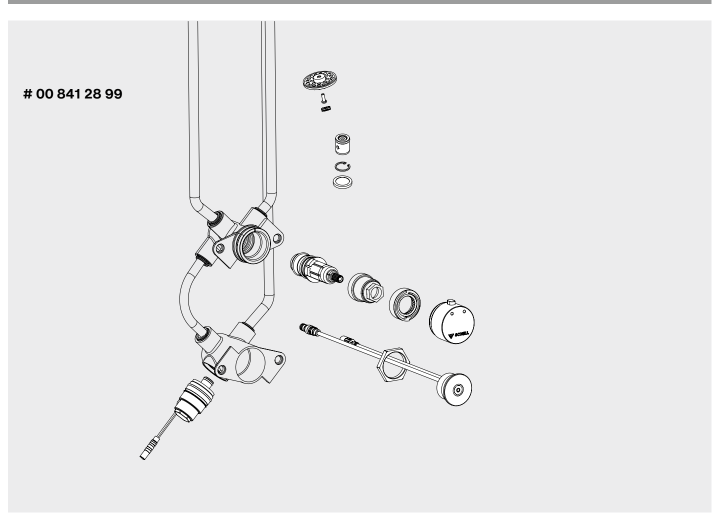
- 10 x Durchflussbegren er10 x Sprengring

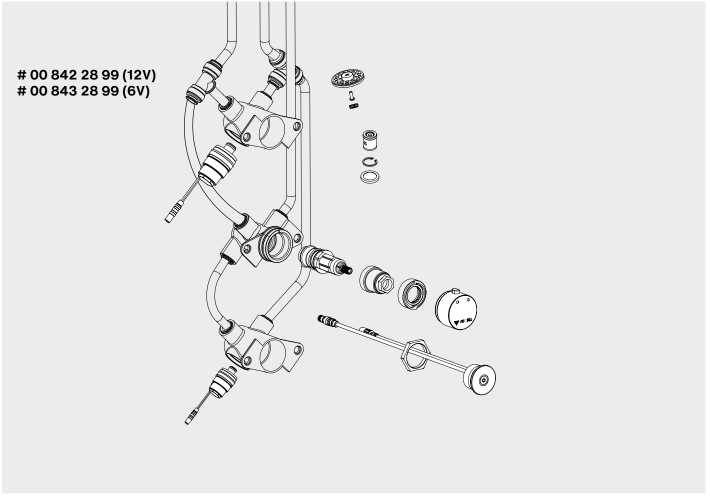
Einsatzbereich / technische Daten:

• Durchfluss: 6,0 I/min druckunabhängi

VE 1 63 014 00 99



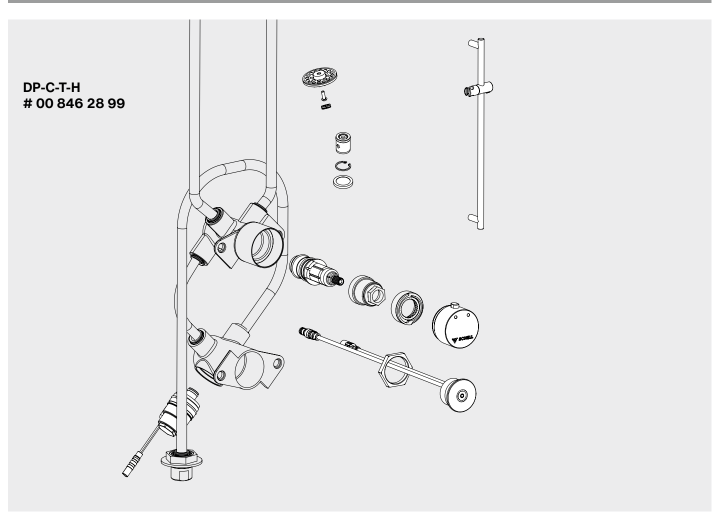


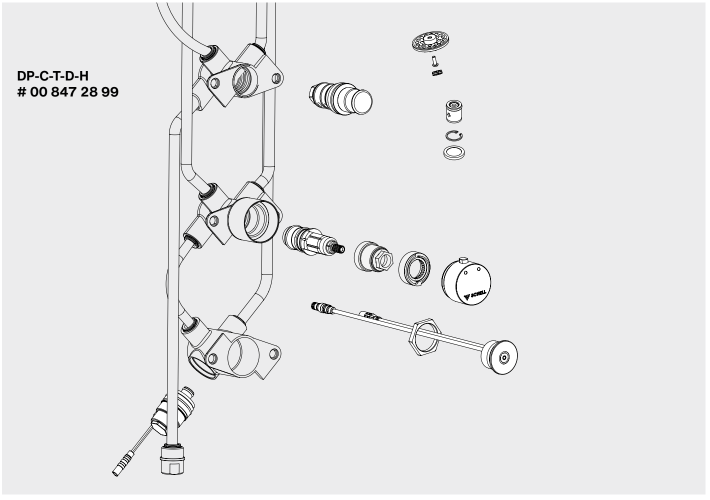




Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
Sprayplatte, komplett Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99	Ð
Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Filter (Maschenweite: 250 μm) VE 1	29 197 00 99	•
Magnetventil 12 V, monostabil für Duschpaneel DP-C-T 00 842 28 99, Ausführung mit Rundstecker VE 1 Magnetventil 6 V, mit integriertem Vorfilter	01 489 00 99)
für Duschpaneel DP-C-T 00 843 28 99, Ausführung mit Rundstecker VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99)
Thermostat-Kartusche VE 1	29 697 00 99	Ð
Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1	23 111 06 99	
CVD-Touch-Elektronik Für Unterputz-Dusche LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T, Ausführung ab 2013 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	01 593 06 99	•

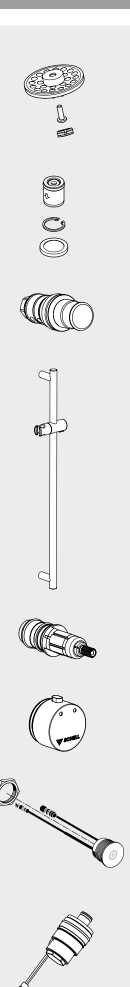






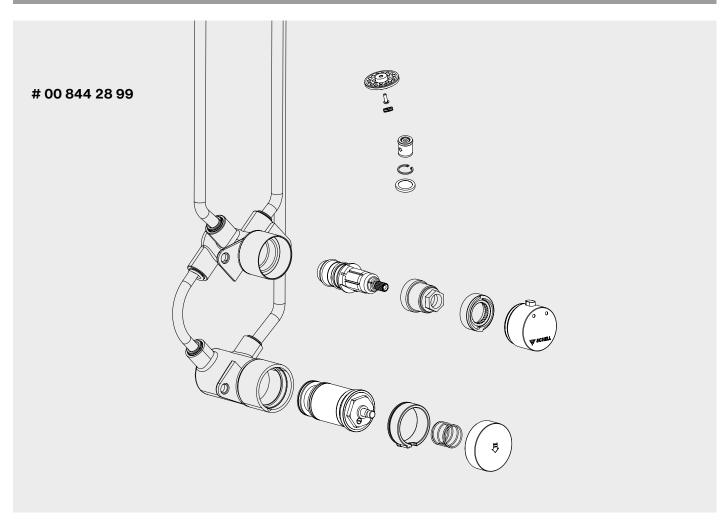
Artikel-

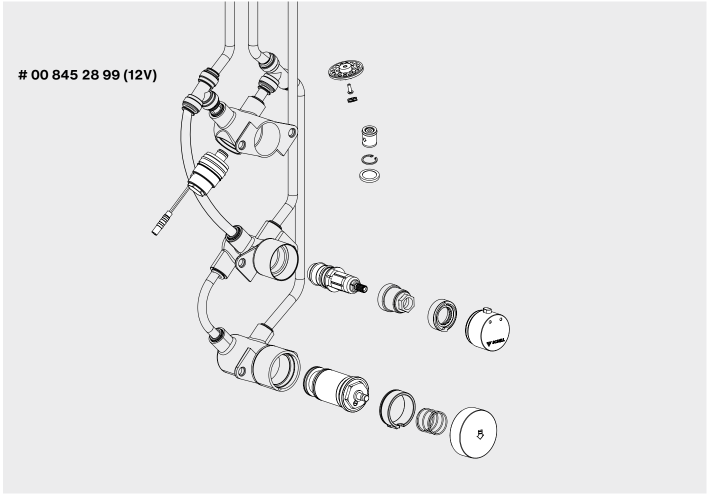
Artikelbezeichnung



	Nummer
Sprayplatte, komplett für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 678 00 99
Filter-Set LINUS Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 μm) VE 1	29 197 00 99
Umsteller Kopf- auf Handbrause für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-D-H VE 1	21 853 06 99
Duschstange für Duschpaneel LINUS Inox DP-C-T-H, Länge 678 mm c hrom, VE 1	29 213 06 99
Thermostat-Kartusche VE 1	29 697 00 99
	29 697 00 99 23 111 06 99
VE 1 Betätigungsknopf Thermostat	23 111 06 99

























Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
--------------------	--------------------	--

Sprayplatte, komplett

Für Duschkopf COMFORT / Aufputz-Duschkopf COMFORT

VE 1, G: 0,01 kg/St. 77 678 00 99

Filter-Set LINUS

Rückflussverhinderer, Sicherungsring und Sieb (Maschenweite: 250 μ m)

VE 1 29 197 00 99

Magnetventil 12 V, monostabil

für Duschpaneel DP-C-T 00 842 28 99, Ausführung mit Rundstecker

VE 1 01 489 00 99

Thermostat-Kartusche

VE 1 29 697 00 99

Betätigungsknopf Thermostat

chrom, VE 1 23 111 06 99

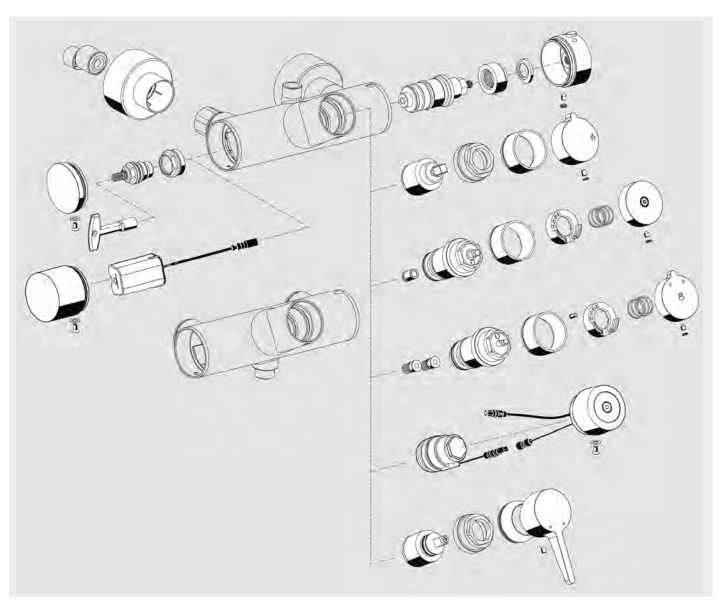
Selbstschluss-Kartusche

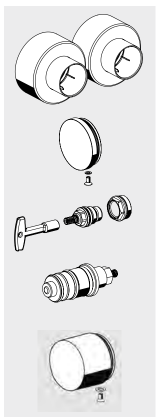
VE 1 29 734 00 99

Betätigungsknopf Selbstschluss

chrom, VE 1 69 993 06 99







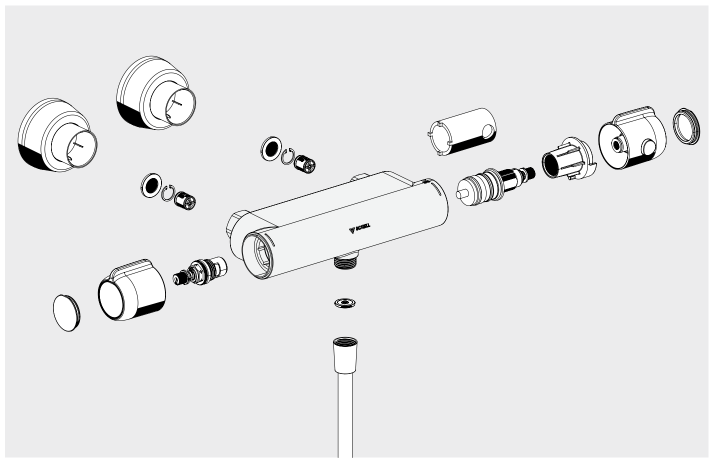
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Rosetten-Set VITUS chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	27 830 06 99
, , , ,	
Kappe VITUS	
chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	69 967 06 99
Oberteil mit Steckschlüssel zur Durchführung der thermischen Desinfektion	
chrom, VE 1, G: 0,11 kg/St.	22 168 00 99
Thermostat-Kartusche VITUS	
chrom, VE 1, G: 0,26 kg/St.	29 676 00 99
Kappe VITUS	
chrom, VE 1, G: 0,23 kg/St.	69 968 06 99

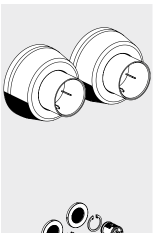




Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Batteriefach VITUS inkl. Batterien VE 1, G: 0,11 kg/St.	01 925 00 99
Betätigungsknopf Thermostat chrom, VE 1, G: 0,25 kg/St.	23 103 06 99
Auf/Zu-Kartusche 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 677 00 99
Betätigungsknopf Auf/Zu 90° VITUS chrom, VE 1, G: 0,09 kg/St.	23 104 06 99
Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-T VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 679 00 99
Betätigungsknopf VITUS SC-T chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 678 06 99
Selbstschluss-Kartusche VITUS SC-M inkl. Heißwasserbegrenzung VE 1, G: 0,25 kg/St.	29 681 00 99
Betätigungsknopf VITUS SC-M chrom, VE 1, G: 0,08 kg/St.	29 680 06 99
Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99
CVD-Touch-Elektronik VITUS für Aufputz-Duscharmaturen VITUS VD-C-T chrom, VE 1, G: 0,19 kg/St.	01 590 06 99
Einhebel-Kartusche VITUS VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 634 00 99
Betätigungsgriff VITUS EH chrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.	25 989 06 99









Artikelbezeichnung	Artikel-	
Attikelbezeichhang	AI LIKEI-	
	Nummer	
	Nummer	

Rosetten-Set MODUS MD-T chrom, VE 1 27 832 06 99

Rückflussverhinderer MODUS MD-T VE 1 (2 Stück)

29 243 00 99

Siebdichtung MODUS MD-T

VE 1 (10 Stück) 29 238 00 99

Kappe MODUS MD-T mit Dichtung 29 241 06 99 chrom, VE 1 (2 Stück)



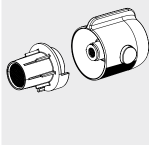


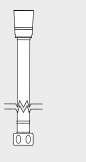












Artikelbezeichnung	Artikel-	
	Nummer	

Auf/Zu-Griff MODUS MD-T

29 237 06 99 chrom, VE 1

Keramik-Oberteil MODUS MD-T

VE 1 29 235 00 99

Durchflussbegrenzer LEED MODUS MD-T für Handbrause/Brauseschlauch

VE 1 (10 Stück), 5,7 I/min (LEED) 29 239 00 99 VE 1 (10 Stück), 8,0 I/min (BREEAM) 29 240 00 99

Thermostat-Kartusche MODUS MD-T

29 234 00 99 VE 1

Sonderwerkzeug für MODUS MD-T, zur Auswechslung der Thermostat-Kartusche

29 242 00 99 VE 1

Thermoatat-Griff MODUS MD-T

mit Schraube, Rastbuchse, Temperaturanschlag und Kappe

chrom, VE 1 29 236 06 99

Flexibler Brauseschlauch mit Verdrehschutz

mit Dichtungen Länge: 1500 mm

chrom, VE 1 29 193 06 99



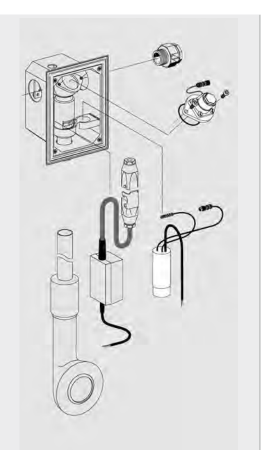
Ersatzteile WC-Druckspüler

Ersatzteile

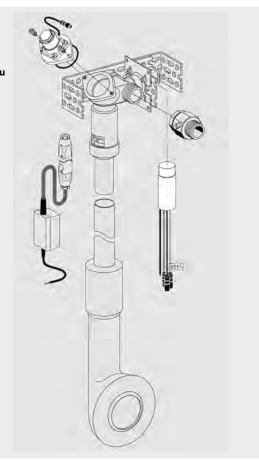
- Unterputz-WC-Druckspüler	
- VERONA E / VERONA	448 - 449
- COMPACT II, Niederdruck 0,8 bar	450
- COMPACT II	451
- WC-Steuerungen	
- EDITION E	452 - 453
- WC-Module	
- mit Unterputz-Spülkasten	454 - 457
- MONTUS mit Unterputz-Spülkasten	458 - 462
- Auputz-WC-Druckspüler	
- SCHELLOMAT EDITION	463
- SCHELLOMAT EDITION Eco	464
- SCHELLOMAT BASIC	465
- SCHELLOMAT SILENT Eco	466
- SCHELLOMAT mit Hebel	467
- WC-Spülventil	468









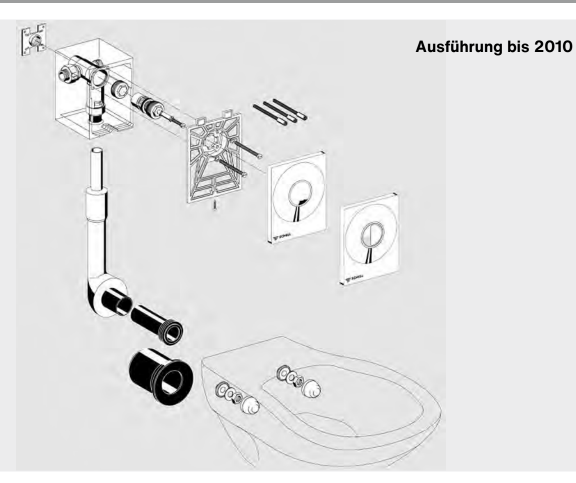




Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Magnetventil 12 V / 2 W	
VE 1, G: 0,24 kg/St.	01 418 00 99

Elektronikmodul, Einmengenspülung VE 1, G: 0,09 kg/St. 01 224 00 99







Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Kartusche

für Unterputz-WC-Druckspüler VERONA (Ersatzteil) Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing VE 1, G: 0,35 kg/St.

29 407 00 99

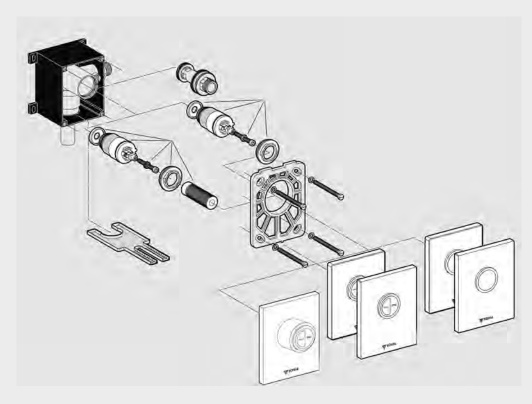
WC-Betätigungsplatte VERONA

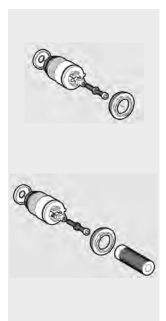
In Standard- oder vandalengesicherter Ausführung **Lieferumfang:** Abdeckplatte mit Drucktaste für 1 Spülmenge

Standard-Ausführung Werkstoff: Messing chrom, VE 1, G: 0,91 kg/St.

03 204 06 99

Ausführung ab 2011





Artikelbezeichnung

Artikel-

WC-Kartusche EDITION Niederdruck

Einmengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,18 kg/St. 29 644 00 99

WC-Kartusche EDITION Eco Niederdruck

Zweimengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

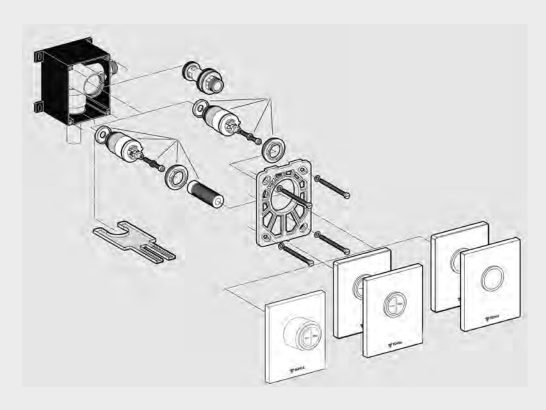
 ${\bf Komplett\ mit\ automatischer\ \dot{D}\ddot{u}senreinigungsnadel}$

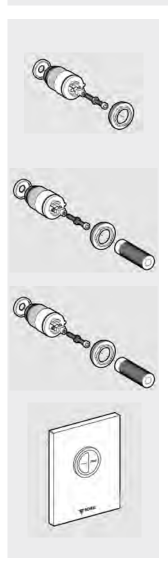
Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,23 kg/St. 29 643 00 99



Ausführung ab 2010





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

WC-Kartusche EDITION

Einmengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,18 kg/St. 29 626 00 99

WC-Kartusche EDITION Eco

Zweimengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

Werkstoff: Kunststoff

VE 1, G: 0,18 kg/St. 29 625 00 99

WC-Kartusche EDITION Eco (LEED / BREEAM-fähig)

Zweimengenspülung

Kartusche mit Verschlusskopf

Komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel

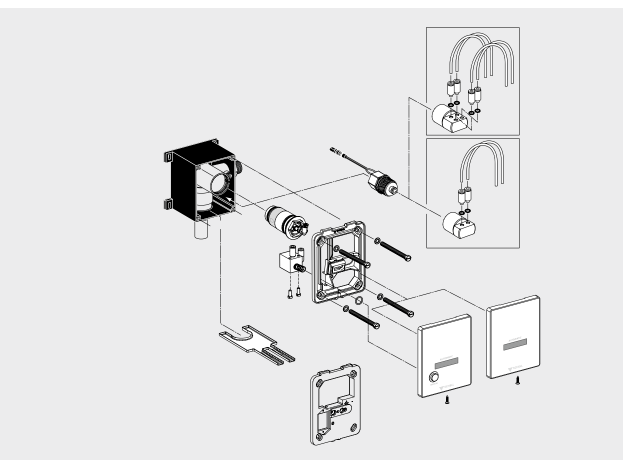
VE 1, G: 0,20 kg/St. 29 758 00 99

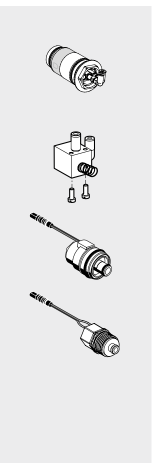
WC-Betätigungsplatte EDITION Eco

Zweimengenspülung

chrom, VE 1, G: 0,37 kg/St. 23 088 06 99 weiß, VE 1, G: 0,37 kg/St. 23 088 15 99







Artikel-Artikelbezeichnung

WC-Kartusche EDITION E

- Lieferumfang:

 Automatische Düsenreinigungsnadel
- Verschlusskopf2 Schlauchsteckwinkel

Werkstoff: Kunststoff

29 670 00 99 VE 1, G: 0,16 kg/St.

Mechanisches Bypassventil EDITION E

25 661 06 99 VE 1, G: 0,86 kg/St.

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für Armaturen bis 2014 Ausführung mit Rundstecker

01 442 00 99 VE 1, G: 0,04 kg/St.

Magnetventil DN5

Für Armaturen ab 2019 Ausführung mit Rundstecker

00 918 00 99 VE 1

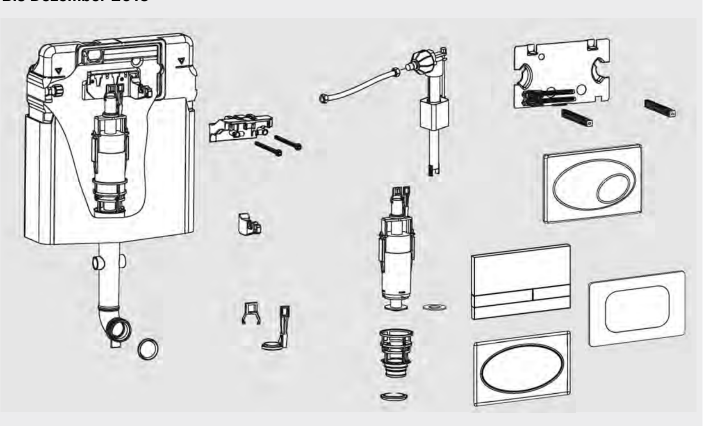


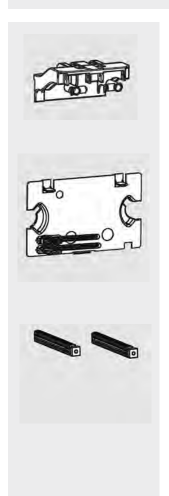
Lisatztelle für WO-

Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
E-Modul WC EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1	26 005 00 99		
Montagerahmen EDITION E für Armaturen ab 2016 inkl. Befestigungsmaterial VE 1, G: 0,15 kg/St	77 700 00 99		
Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E MANUAL 4 Stück mit Steckanschluss VE 1, G: 0,07 kg/St	25 037 00 99)	
Hydraulik-Schlauch-Set EDITION E 2 Stück mit Steckanschluss, für Armaturen bis 2019 VE 1, G: 0,05 kg/St	25 036 00 99	Ð	
Ventileinheit 2-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1	25 677 00 99)	
Ventileinheit 4-fach EDITION E für Armaturen mit Magnetventil DN5 ab 2019 VE 1	25 678 00 99	Ð	
WC-Frontplatte EDITION E MANUAL Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St	25 880 28 99	Ð	
WC-Frontplatte EDITION E Edelstahl, VE 1, G: 0,20 kg/St	25 881 28 99)	



Bis Dezember 2015





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
	Nummer	

Hebellager

VE 1, G: 0,09 kg/St. 03 048 00 99

Spritzschutzplatte inkl. Drückerbolzen

03 049 00 99 VE 1, G: 0,09 kg/St.

Bolzenverschluss (Set)

VE 1, G: 0,03 kg/St. 77 638 00 99



Bis Dezember 2015



Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	

Drückerbolzen (Set) VE 1, G: 0,02 kg/St. 77 639 00 99

Zugbügelklammer mit Drehring VE 1, G: 0,09 kg/St.

77 640 00 99

Zugklammer 77 641 00 99 VE 1, G: 0,005 kg/St.

Lippendichtung für Spülbogen 77 642 00 99 VE 1, G: 0, 005 kg/St.





Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Füllventil

für SCHELL Unterputz-Spülkasten

VE 1, G: 0,23 kg/St.

03 276 00 99

Flexibler Anschlussschlauch G 3/8

chrom, VE 1, G: 0,10 kg/St.

10 249 06 99

Ablaufventil

inkl. Bodenventil

VE 1, G: 0,40 kg/St.

03 273 00 99

Abschlussscheibe für Ablaufventil

77 613 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St.

Lippendichtung für Bodenventil

VE 1, G: 0,01 kg/St. 77 614 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

WC-Betätigungsplatte

Zweimengenspülung

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St. 03 263 06 99 03 263 12 99 weiß, VE 1, G: 0,46 kg/St.

SCHELL WC-Betätigungsplatte LINEAR Eco Zweimengenspülung

Werkstoff: Frontplatte aus Kunststoff

03 285 06 99 chrom, VE 1, G: 0,47 kg/St. mattchrom, VE 1, G: 0,47 kg/St. 03 285 64 99 alpinweiß, VE 1, G: 0,47 kg/St. 03 285 15 99

SCHELL WC-Betätigungsplatte

Start-Stopp

Werkstoff: Frontplatte Kunststoff

chrom, VE 1, G: 0,46 kg/St. 03 262 06 99 weiß, VE 1, G: 0,44 kg/St. 03 262 12 99

SCHELL WC-Betätigungsplatte

Start-Stopp

Werkstoff: Frontplatte Edelstahl

Edelstahl, VE 1, G: 0,71 kg/St. 03 262 28 99



Ab Januar 2016

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Bypassgehäuse mit Magnetventil MONTUS Flow

Bypassgehäuse mit Verschraubungen G 3/8 und Magnetvenil mit zweipoligen Stecker male, Schlauch für Hygienespülung mit Klemme für MONTUS Flow Spülkasten

VE 1

25 679 00 99

77 757 00 99

Heber für Ablaufventil MONTUS Flow

für Spülkasten MONTUS Flow 12 cm

VE 1

Schlauchhaltebrücke MONTUS Flow

für Spülkasten MONTUS Flow 12 cm

VE 1 77 756 00 99

Anschlusskabel für Magnetventil MONTUS Flow

Anschlusskabel, mit zweipoligen Stecker , male/fermale, für Spülkasten MONTUS Flow

VE 1, 5000 mm 51 021 00 99

Füllventil MONTUS

für alle Unterputz-Spülkasten MONTUS

VE 1, G: 0,22 kg/St. 03 080 00 99

Ablaufventil MONTUS

für Unterputz-Spülkasten MONTUS C 80 03 062 00 99 , MONTUS C-N 80 03 059 00 99, MONTUS C 80 n 03 064 00 99, MONTUS C 90 03 061 00 99

VE 1, G: 0,26 kg/St. 03 081 00 99

Flachdichtung MONTUS

für Ablaufventil 03 081 00 99

VE 1, G: 0,04 kg/St. 03 082 00 99

Ablaufventil MONTUS

für Unterputz-Spülkasten MONTUS C 120 03 056 00 99, 03 057 00 99, MONTUS C barrierefrei 03 066 00 99, MONTUS C-N 120 03 058 00 99, MONTUS C 120 n 03 073 00 99, MONTUS 820 C 03 060 00 99,

VE 1, G: 0,33 kg/St.

03 083 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Flachdichtung MONTUS für Ablaufventil 03 083 00 99 VE 1, G: 0,01 kg/St.	03 084 00 99
Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, rot für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 128 00 99
Spülkasten-Drückerbolzen MONTUS, grau für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 129 00 99
Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 8 cm Spülkasten VE 1	03 132 00 99
Lippendichtung Spülrohr MONTUS für 12 cm Spülkasten VE 1	03 133 00 99
Membran Füllventil MONTUS für 8 cm und 12 cm Spülkasten VE 1	03 134 00 99
Halter MONTUS für Füllventil für 8 cm Spülkasten VE 1	03 141 00 99
Halter MONTUS für Füllventil für 12 cm Spülkasten VE 1	03 135 00 99



03 138 00 99

29 698 00 99



Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Spritzschutzplatte MONTUS für 12 cm Spülkasten	
VE 1	03 137 00 99

Bügelhalterung Ablaufbogen MONTUS für 12 cm Spülkasten VE 1

Auszug aus Produktgruppe 20
PE-Wand-WC-Ablaufbogen MONTUS, DN 90/90
mit Doppellippen-Dichtung
VE 1, G: 0,34 kg/St.

Auszug aus Produktgruppe 20
PE-Übergangsstück MONTUS, DN 90/110
für WC Ablaufbogen mit Doppellippen-Dichtung
VE 1, G: 0,12 kg/St.
29 699 00 99

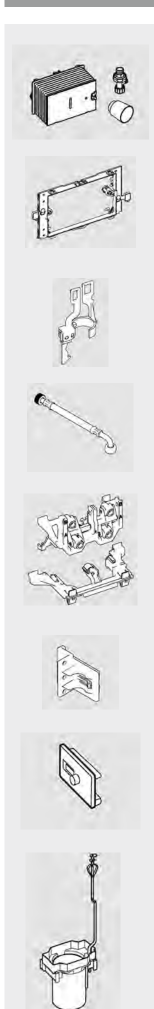
Spülrohrbogenhalter MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1 29 214 00 99

VE 1 29 215 00 99

Ersatzteil-Set für Rahmen MONTUS
M 12 mm, für Spülkasten 12 cm
VE 1 29 216 00 99



Verbindungsrohr MONTUS 45/90 mm, für Spülkasten 12 cm



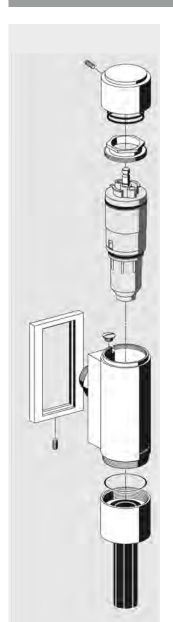
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer		
Schutzbox MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1, rot	29 217 00 99)	
Grundrahmen für Kontrollplatte MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1	29 218 00 99)	
Anker für Auslaufventil MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1	29 219 00 99)	
Flexibler Schlauch MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1	29 220 00 9	9	
Hebellager MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1	29 221 00 99)	
Befestigungs-Set MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (10 Stück)	29 222 00 9	9	
Befestigungs-Set MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (10 Stück)	29 223 00 9	9	
Auslaufventilhalter MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1	29 224 00 9	9	





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer	
O-Ring-Set 37 mm MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1 Set (5 Stück)	29 225 00 99	9
Rohr mit O-Ring MONTUS für Spülkasten 8 cm VE 1, weiß	29 226 00 99	Ð
Anker für Auslaufventil MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1	29 227 00 99	9
Schutzschacht Rohinstallation MONTUS für Spülkasten 8 cm und 12 cm VE 1	29 228 00 99	Ð
Befestigung für Kontrollplatte MONTUS für Spülkasten 12 cm		
VE 1 Flexibler Schlauch MONTUS für Spülkasten 12 cm	29 229 00 99	9
VE 1	29 230 00 99	Ð
Befestigungs-Set ohne Rahmen MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1	29 231 00 99	,
Spülrohr komplett mit O-Ring MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1	29 232 00 99	9
Flowreducer MONTUS für Spülkasten 12 cm VE 1	29 233 00 99	9



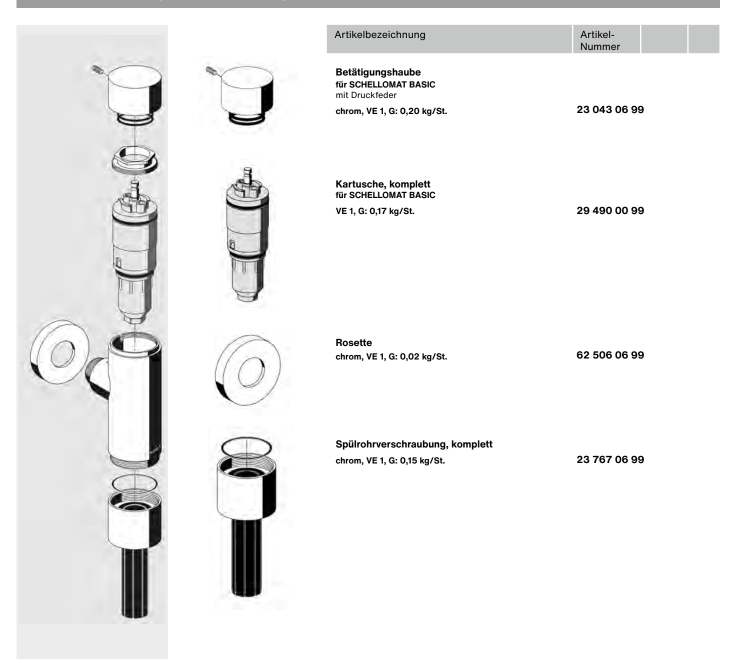




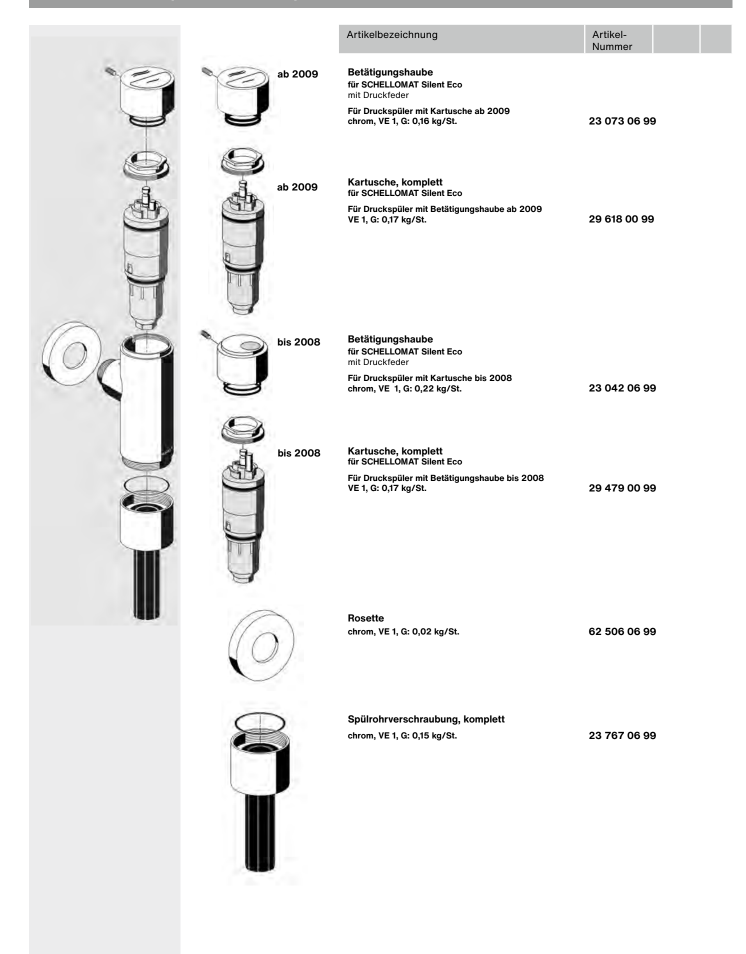
Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Kartusche, komplett für SCHELLOMAT EDITION VE 1, G: 0,17 kg/St.	29 490 00 99
Spülrohrverschraubung, komplett	
chrom, VE 1, G: 0,15 kg/St.	23 767 06 99



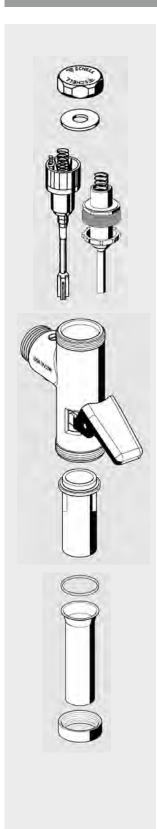












	Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
THE SCHOOL	Verschlusskappe komplett	
- Zanaville	chrom, VE 1, G: 0,06 kg/St.	25 815 06 99
©		
	Kolben komplett mit automatischer Düsenreinigungsnadel Werkstoff: Kunststoff VE 1, G: 0,02 kg/St. Kolben komplett Werkstoff: Messing VE 1, G: 0,06 kg/St.	29 420 00 99 29 300 00 99
ab 11/2011	Hebel komplett mit Hebelschraube chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	29 664 06 99
	Anhebebuchse	
	VE 1, G: 0,01 kg/St.	77 400 00 99
	Spülrohrverschraubung komplett	
	bis 09/2011 chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	26 007 06 99
	Spülrohrverschraubung komplett	
	chrom, VE 1, G: 0,07 kg/St.	29 669 06 99
bis 09/2011 ab 10/2011		







Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Oberteil

zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 210

22 148 00 99 VE 1, G: 0,12 kg/St.

Rastbuchse mit Abdeckung

zu Aufputz-Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT Ersatzteil zu Artikel 02 702 06 99, siehe Seite 210

23 301 00 99 VE 1, G: 0,002 kg/St.

Service-Set

zu Aufputz-WC-Spülventil SCHELLOMAT 02 702 06 99 / 02 703 06 99, siehe Seite 210

bestehend aus:

Rohrstutzen Rohreinsatz Überwurfmutter Dichtring

chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. 26 072 06 99





Ersatzteile Urinal-Druckspüler

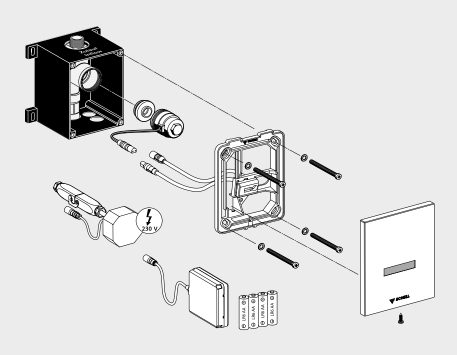
Ersatzteil Urinal

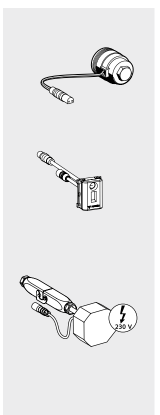
Ersatzteile

- Urinal-Steuerungen	
- EDITION E / AMBITION E	472 - 474
- COMPACT HF / RETROFIT HF	475
- COMPACT LC / RETROFIT LC	476 - 477
Unterputz-Urinal-DruckspülerCOMPACT	478 - 479
- Aufputz-Urinal-Druckspüler	
- SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC	480 - 481
- SCHELLOMAT EDITION / BASIC	482 - 483



Ausführung ab 2016





Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

E-Modul Urinal EDITION E

für Armaturen ab 2016

VE 1, G: 0,03 kg/St.

26 003 00 99

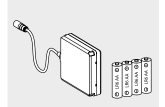
Unterputz-Netzteil MONTUS Flow / EDITION E

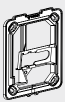
mit Steckverbingung 230 V, Schutzart IP 54

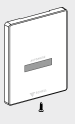
VE 1, G: 0,17 kg/St.

00 904 00 99









Artikel-Nummer

Universal-Batteriefach 6 V

für elektronische Armaturen

Lieferumfang:

- Batteriefrach mit Steckverbinder 3-polig
 Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
 100 mm Klettband
 4 Alkalibatterien Type AA

VE 1, G: 0,20 kg/St.

01 557 00 99

Montagerahmen EDITION E

für Armaturen ab 2016 inkl. Befestigungsmaterial

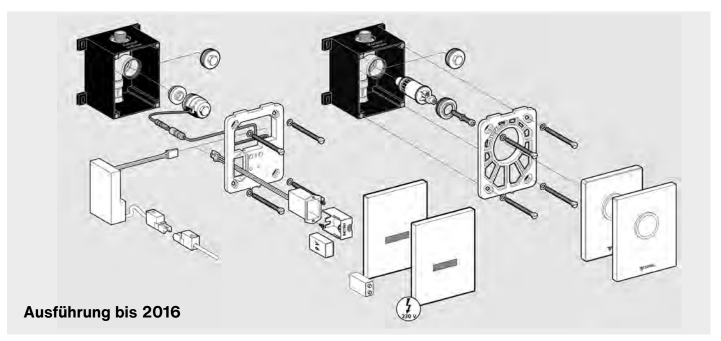
VE 1, G: 0,15 kg/St.

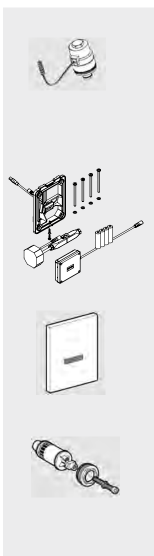
77 700 00 99

Urinal-Frontplatte EDITION E

chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St.	23 077 06 99
alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St.	23 077 15 99
Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St.	23 079 28 99







Artikelbezeichnung	Artikel-
	Nummer

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St. 01 442 00 99

Umrüstset EDITION E

Netzbetrieb, VE 1, G: 0,44 kg/St. 01 019 00 99 Batteriebetrieb, VE 1, G: 0,45 kg/St. 01 020 00 99

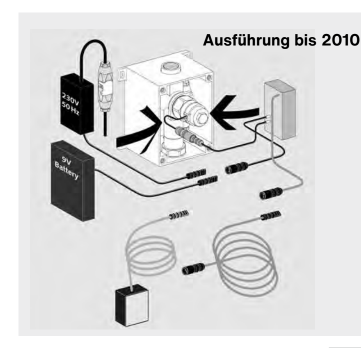
Urinal-Frontplatte EDITION E

23 077 06 99 chrom, VE 1, G: 0,28 kg/St. alpinweiß, VE 1, G: 0,28 kg/St. 23 077 15 99 Edelstahl, VE 1, G: 0,22 kg/St. 23 079 28 99

Urinal-Kartusche EDITION mechanische Ausführung

VE 1, G: 0,09 kg/St.

29 628 00 99







Artikel-Nummer

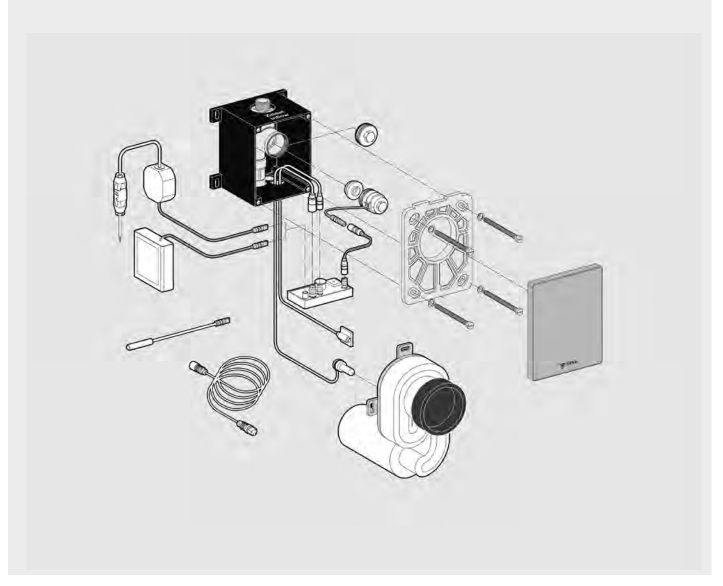
Auszug aus Produktgruppe 29 Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

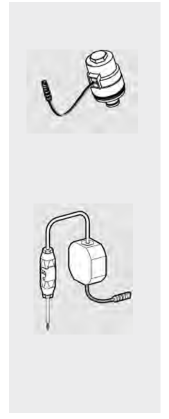
Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99





Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF /
RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E /
COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO /
LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T /
LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M /
LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T-H,
DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Unterputz-Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 6 V

für Urinalsteuerung COMPACT LC

VE 1, G: 0,19 kg/St.

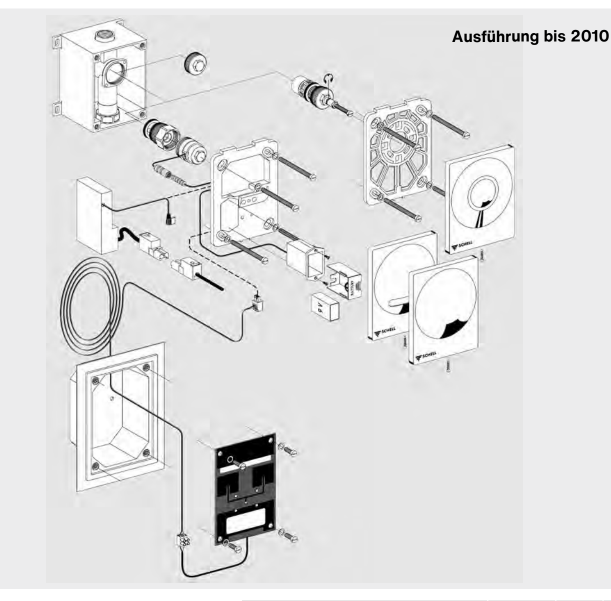
01 530 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Batteriefach Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,17 kg/St.	01 526 00 99
Siphon Urinal COMPACT LC mit LC-Sensor VE 1, G: 0,27 kg/St.	01 528 00 99
Sensor Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,03 kg/St.	01 527 00 99
Auszug aus Produktgruppe 22 Reedkontakt COMPACT LC mit Magnetschlüssel VE 1, G: 0,03 kg/St.	01 529 00 99
E-Modul Urinal COMPACT LC VE 1, G: 0,09 kg/St.	01 525 00 99
Auszug aus Produktgruppe 22 Sensorkabel COMPACT LC, Kabellänge 2,5 m VE 1, G: 0,05 kg/St.	01 524 00 99
Auszug aus Produktgruppe 22 Urinal-Frontblende EDITION HF/LC Frontblende zu Urinal-Rohbauset COMPACT II, wenn eine Zugänglichkeit zur Wasserstrecke und Elektronik gewünscht wird Edelstahl, VE 1, G:0,33 kg/St.	23 080 28 99









Artikel-Nummer

Auszug aus Produktgruppe 29

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H / VITUS VW-C-T / VITUS VD-C-T

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St.

01 442 00 99

Kartusche

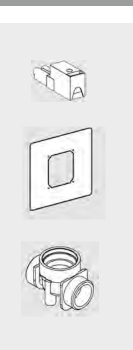
für Unterputz-Urinal-Druckspüler VERONA (Ersatzteil) Komplett mit Spülmengeneinstellung

Werkstoff: Messing

VE 1, G: 0,17 kg/St.

29 416 00 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
	Number
Netzstecker	
VE 1, G: 0,01 kg/St.	01 319 00 99
Universal-Frontplatte	
Umrüstung INFRA/COMPACT	
Edelstahl, VE 1, G: 0,75 kg/St.	76 594 28 99
Aufnahmegehäuse für Kartuschenventil	
<u>L = 55 mm</u>	
Dimension: DN 20 G 3/4 AG, VE 1, G: 0,02 kg/St.	01 458 00 99
L = 68 mm	
Dimension: DN 20 G 3/4 AG,	01 504 00 99
VE 1, G: 0,02 kg/St.	01 304 00 99



Bis 2016

Artikelbezeichnung

Artikel-Nummer

Spülerhaube

mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube (SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

Ausführung ab 04/2003 bis 08/2016

chrom, VE 1, G: 0,22 kg/St.

01 456 06 99



Hinweis:

Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht.

Elektronik-Ersatzteil-Set

zur Umrüstung auf SCHELL-Elektronik

Lieferumfang:

- Spülerhaube 26 002 06 99
- Batteriemodul inkl. 4 x Alkali-Batterien AAA 01 597 00 99
- Halter für Elektronik inkl. Befestigungsschrauben 77 698 00 99
- Elektronik-Modul inkl. Befestigungsklammern 26 003 00 99

1 01 021 06 99

Magnetventil 6 Vmit integriertem Vorfilter

Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T /LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T, DP-C-T-H, DP-C-T-D-H

Ausführung mit Rundstecker

VE 1, G: 0,04 kg/St. 01 442 00 99

O-Ring zur Spülerhaube

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

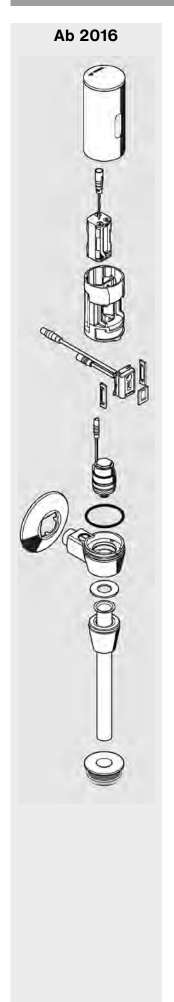
VE 1, G: 0,001 kg/St. 66 083 00 99

Befestigungsschraube zur Spülerhaube

(SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC)

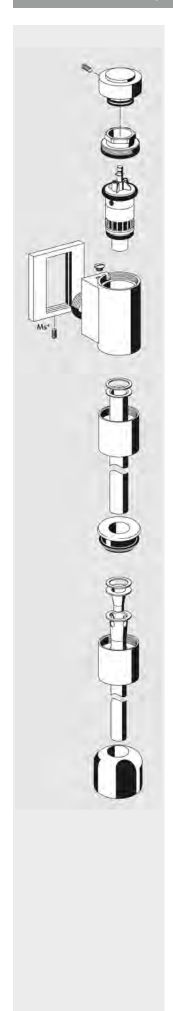
VE 1, G: 0,003 kg/St. 72 847 00 99



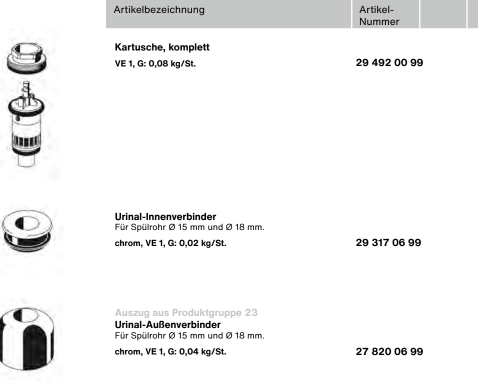


Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Spülerhaube mit Fenster, O-Ring und Befestigungsschraube Ausführung ab 2015 chrom, VE 1	26 002 06 99
Batteriemodul mit 4 x Alkali-Batterien AAA Ausführung ab 2015 VE 1	01 597 00 99
Halter für Elektronik mit Befestigungsschrauben Ausführung ab 2015 VE 1, G: 0,08 kg/St.	77 698 00 99
Elektronikmodul mit Befestigungsklammern Ausführung ab 2015 VE 1, G: 0,03 kg/St.	26 003 00 99
Magnetventil 6 V mit integriertem Vorfilter Für SCHELLTRONIC / SCHELLMATIC / COMPACT HF / RETROFIT HF / EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T Eco / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V Eco / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / Duschpaneel DP-P-T, DP-C-T Ausführung mit Rundstecker	
VE 1, G: 0,04 kg/St.	01 442 00 99
O-Ring zur Spülerhaube VE 1, G: 0,001 kg/St.	66 083 00 99
Urinal-Innenverbinder Für Spülrohr Ø 15 mm und Ø 18 mm. chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	29 317 06 99

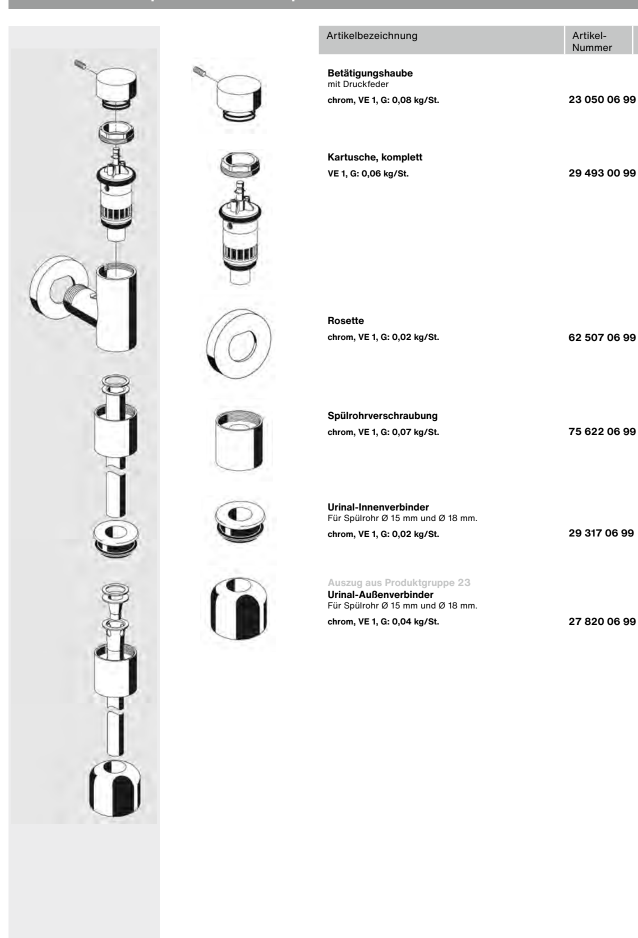












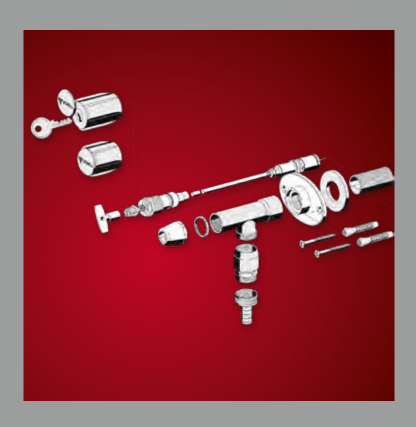


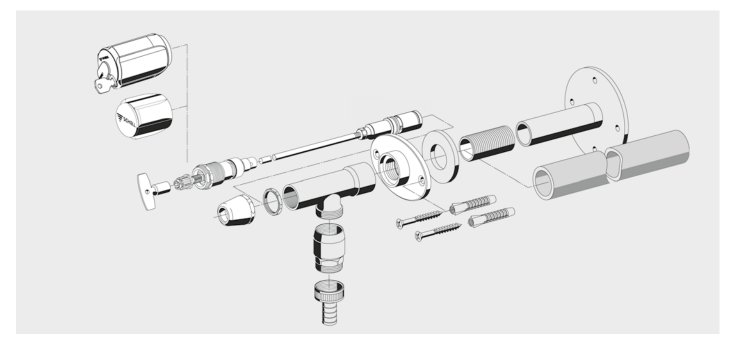
Ersatzteile Geräteanschluss-Armaturen

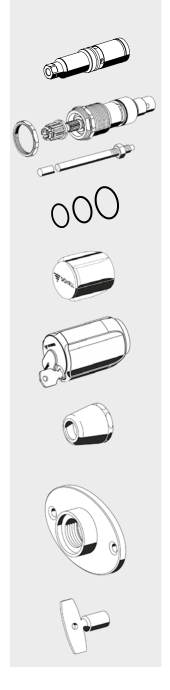
Ersatzteile

- Frostsichere Außenwandarmaturen

- POLAR II Set	486
- POLAR II	487
- POLAR Set / POLAR	488
- Unterputzventile	489

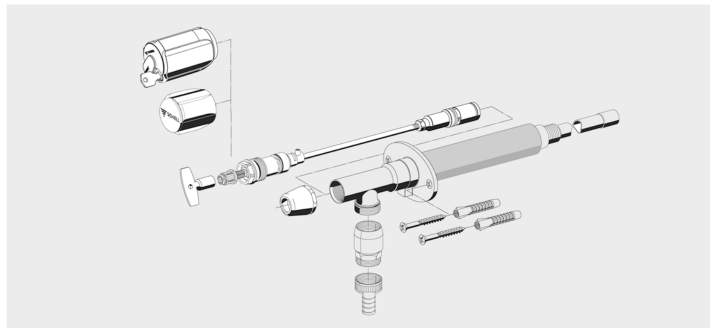


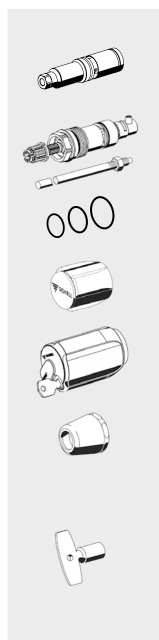




	Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
	Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St.	22 234 00 99
	Oberteil POLAR II Set inkl. Spindel 488 mm lang, mit Ablänghilfe VE 1, G: 0,20 kg/St.	22 235 00 99
	Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1	25 896 00 99
	COMFORT-Griff inkl. Rastbuchse chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	47 996 06 99
NEU	COMFORT-Griff SECUR abschließbar, mit 2 Schlüsseln chrom, VE 5, G: 0,10 kg/St.	48 110 06 99
	Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. Abdeckglocke POLAR II Set Für Armaturen ab August 2012	69 946 03 99
	mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.	69 982 03 99
	Schraubrosette POLAR II Set Werkstoff: Messing	00.045.02.02
	mattchrom, VE 1, G: 0,14 kg/St.	69 945 03 99
	Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99



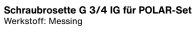




	Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
	Dichtspitze für POLAR II und POLAR II Set VE 1, G: 0,07 kg/St.	22 234 00 99
	Oberteil POLAR II inkl. Spindel 177,5 mm lang VE 1, G: 0,20 kg/St.	22 236 00 99
	Dichtelemente-Set POLAR II inkl. O-Ringe 13 x 1,5, 15 x 1,5, und 18 x 1,5 VE 1	25 896 00 99
	COMFORT-Griff inkl. Rastbuchse VE 1, G: 0,02 kg/St.	47 996 06 99
NEU	COMFORT-Griff SECUR abschließbar, mit 2 Schlüsseln chrom, VE 5, G: 0,10 kg/St.	48 110 06 99
	Abdeckglocke POLAR II Set mattchrom, VE 1, G: 0,05 kg/St. Abdeckglocke POLAR II Set	69 946 03 99
	Für Armaturen ab August 2012 mattchrom, VE 1, G: 0,04 kg/St.	69 982 03 99
	Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99



aı	maturen POLAR Set / POLAR	PG 3 / PHG
	Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
	Oberteil und Spindel komplett zu SCHELL POLAR, Länge 285 mm ArtNr. 03 978 06 99 - 03 983 06 99 Oberteil inkl. Steckschlüssel VE 1, G: 0,21 kg/St.	22 145 00 99
	Oberteil und Spindel komplett zu SCHELL POLAR Set, Länge 565 mm ArtNr. 03 985 06 99 - 03 990 06 99 Oberteil inkl. Steckschlüssel VE 1, G: 0,32 kg/St.	22 146 00 99
	Rohrbelüfter Bauform C zu SCHELL POLAR / POLAR Set DVGW registriert chrom, VE 1, G: 0,12 kg/St.	28 629 06 99
	Rohrbelüfter Armatur zu SCHELL POLAR / POLAR Set chrom, VE 1, G: 0,01 kg/St.	28 632 06 99
	COMFORT-Griff inkl. Rastbuchse chrom, VE 1, G: 0,02 kg/St.	47 996 06 99
	Steckschlüssel POLAR / POLAR II mattchrom, VE 1, G: 0,03 kg/St.	78 230 03 99
	Abdeckglocke für frostsichere Außenwandarmatur POLAR mit Steckschlüssel-Oberteil chrom, VE 1, G: 0,05 kg/St.	61 822 06 99



chrom, VE 1, G: 0,18 kg/St.

62 521 06 99





Artikelbezeichnung	Artikel- Nummer
Oberteil DN 15 für Unterputz-Ventil DN 15 VE 1, G: 0,10 kg/St.	22 237 00 99
Oberteil DN 20 für Unterputz-Ventil DN 20 VE 1, G: 0,13 kg/St.	22 238 00 99
Oberteil DN 25 für Unterputz-Ventil DN 25 VE 1, G: 0,19 kg/St.	22 239 00 99



Allgemeine Produktinformationen

Allgemeine Produktinformationen

Allgemeine Installationsbedingungen,
 Wartungs- und Pflegehinweise
 492 - 495

- SCHELL inside 496

Hygiene, Wasser und Energie sparen,
 Zertifikate, LEED, BREEAM
 Technologie, Komfort, Sicherheit,
 Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit 497 - 503



Allgemeine Installationsbedingungen, Wartungs- und Pflegehi weise. Von SCHELL.

Diese allgemeinen Installationsbedingungen ersetzen nicht die Bestimmungen einer mitgelieferten Montageanleitung. Sie gelten ergänzend, so wie diese allgemeinen Installationsbedingungen immer auch zusätzlich zu den Montageanleitungen gelten.

Von den zitierten Normen, Regelwerken etc. gilt immer deren aktuellste Fassung. Weiterhin sind grundsätzlich immer auch zusätzlich die in den jeweiligen Regionen/Ländern geltenden behördlichen Vorschriften zu beachten.

SCHELL Armaturen und Fittings werden entsprechend den in Deutschland, und soweit zugänglich europäisch/international, gültigen technischen Normen und Vorschriften konstruiert und gefertigt. Alle Produkte sind so konzipiert, dass unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik (a. a. R. d. T.), der Installationsvorschriften sowie einer fachmännischen Planung, Montage, Betrieb, ordnungsgemäßer Wartung, Instandhaltung, Instandsetzung und Pflege ein störungsfreier B trieb gewährleistet ist.

Wichtige Hinweise zu Planung, Bau und Betrieb sind insbesondere den Normen der Reihe EN 806 "Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen" und den länderspezifischen Ergänzungsnormen und egelwerken wie zum Beispiel in Deutschland den nationalen Vorschriften wie der Reihe DIN 1988, der VDI 6023, dem DVGW-Regelwerk und anderen zu entnehmen.

Bei der Installation elektrischer oder elektronischer Bauteile sind unbedingt die national geltenden Installationsvorschriften zu beachten. Zumeist sind in diesen besondere Schutzzonen und Abstände von elektrischen Bauteilen zu wasserberührten Bereichen definie t, wenn eine bestimmte Spannung überschritten wird. In Deutschland sind diese Schutzzonen z. B. in der Normenreihe der DIN VDE 0100 festgelegt.



Wasserqualität

1. Wasserqualität (Eignung)

SCHELL Produkte sind geeignet für Trinkwässer entsprechend der EU-Trinkwasserdirektive und den darauf basierenden nationalen Trinkwasserverordnungen. Für Wässer einer abweichenden Beschaffenheit besteht keine Freigabe.

Alle verwendeten wasserberührten Werkstoffe entsprechen den Bewertungsgrundlagen und Leitlinien des Umweltbundesamtes (UBA). Diese sind weitgehend identisch mit den Anforderungen in vielen anderen europäischen Ländern (Approval and Harmonisation – 4 MS Initiative). Weiterhin werden alle von SCHELL verwendeten nichtmetallenen Werkstoffe auf die Minimierung eines mikrobiologischen Bewuchses geprüft (z. B. mittels DVGW W270). Unabhängig von dieser hygienischen Eignung der Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser ist gemäß EN 806 auch die Eignung metallener Werkstoffe für den jeweiligen Anwendungsfall gemäß EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen" vorzunehmen.

Gegebenenfalls muss in besonderen Fällen entschieden werden, nur Produkte aus Messinglegierungen mit spezifischen Eigenschaften wie entzinkungsbeständig" zu verwenden. In kritischen Fällen ist unbedingt eine Rücksprache mit SCHELL erforderlich.



2. Erhalt der Trinkwassergüte

Planung, Bau, Betrieb und Wartung aller Komponenten eines Trinkwassersystems haben Einfluss auf die rinkwasserqualität an den Entnahmestellen. Einige davon sind nachfolgend beispielhaft aufgeführt:

- Bedarfsgerechte Dimensionierung von Trinkwasserinstallationen
- Produktwahl unter Berücksichtigung der Wasserbeschaffenheit und Werkstoffe
- Verwendung von Bauteilen mit hygienisch einwandfreien wasserberührten Oberflächen gemäß VDI 6023, z. B. durch eine trockene Funktionsprüfung. Alle SCHELL Produkte werden seit Jahren trocken, das heißt ohne Wasserberührung, geprüft.
- Installation von Sicherungsarmaturen nach DIN EN 1717, DIN 1988-100 und EN 806
- Der bestimmungsgemäße Betrieb mit einem regelmäßigen und vollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen gemäß VDI 6023 und außerhalb des Geltungsbereiches dieser VDI 6023 gemäß EN 806-5
- Manuelles oder automatisiertes Spülen der Installation bei Betriebsunterbrechungen. Dabei sind die Entnahmestellen zu Spülgruppen zusammenzufassen, um eine ausreichend hohe Fließgeschwindigkeit von mindestens 1,0 bis 2,0 m/s in allen Bereichen der Installation zu erzielen (vergl. EN 806, DIN 1988-300, VDI 6023).
- Einhaltung der Wassertemperaturen kalt und warm (PWC und PWH) gemäß der Reihe EN 806, DIN 1988, DVGW W 551 etc.



3. Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme aller SCHELL Produkte ist sicherzustellen, dass alle Rohrleitungen gespült wurden und keine Schmutzpartikel die Funktion der Armaturen beeinträchtigen können (siehe EN 806-4). Alle Verbindungsstellen bis zu den Entnahmestellen sind einer Dichtheits- und Belastungsprüfung gemäß Regelwerk zu unterziehen. Dies gilt für Errichtungs-, Sanierungs- oder Erweiterungsarbeiten aller Art an einer Trinkwasserinstallation.

Bei Übergabe der in Betrieb genommenen SCHELL Produkte an den Betreiber der Anlage ist eine Einweisung über Funktion und auch über notwendige Wartungspflichten gemäß EN 806-5 durchzuführen und zu dok - mentieren (EN 806, VDI 6023). Alle Unterlagen zu den Produkten sind zu übergeben. SCHELL empfiehlt eiterhin, den Betreiber bei der Übergabe auf seine Pflicht zum regelmäßigen und ollständigen Wasserwechsel über alle Entnahmestellen schriftlich hinzuweisen.



4. Allgemeine Installationshinweise

Die verschiedenen Stufen an Warnhinweisen in den Montageanleitungen und Hinweisen der Hersteller sind zu beachten. Wo notwendig, sind thermostatische Regler zum Schutz gegen Verbrühungen einzusetzen (z. B. EN 806-2). Arbeiten an einer Trinkwasserinstallation dürfen in vielen Ländern nur von Installationsfirmen durchgefüh t werden, die im Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen sind. In anderen Ländern dürfen sie nur von geeignetem Fachpersonal erfolgen. Es gelten immer die nationalen Vorschriften.

Für alle Arbeiten an den Armaturen müssen passende Werkzeuge (Schlüssel, Schraubendreher, Innensechskantschlüssel etc.) eingesetzt werden, die eine Beschädigung der Oberflächen ermeiden.

Bei der Montage dürfen keine übermäßigen Kräfte (Code of Practice, von Fachleuten akzeptiertes Installationsverhalten) auf die Bauteile übertragen werden. Viele Geräteanschlussarmaturen und Eckventile von SCHELL werden mit dem besonders hygienischen ASAG und ASAG-Easy-Ring ausgeliefert. Dieses Dichtmaterial ist aus mikrobiologisch inertem Teflon (PTFE) und damit anderen Dichtmaterialien wie z. B. Hanf hygienisch weit überlegen. Diese Bauteile sind selbstdichtend, wenn sie gemäß Montageanleitung verarbeitet werden. Das Aufbringen eines zusätzlichen Dichtmaterials ist nicht zulässig.

Werden Bauteile ohne diesen Dichtring installiert, sind zugelassene Dichtwerkstoffe zu verwenden. Bei Dichtmittelauftrag darf hiermit keine übermäßige Belastung auf die Verbindungsstellen aufgebaut werden. Armaturen sind an den vorgesehen Schlüsselflächen zu ontern. Spannungen aus den Rohrleitungssystemen dürfen nicht auf Armaturen übertragen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass SCHELL Armaturen silikonhaltige Mittel und Fette aufweisen können. Der Einsatz in Lackierbetrieben ist deshalb nicht freigegeben.



5. Wartungshinweise

Es gelten die Wartungshinweise in den einschlägigen Regelwerken wie der EN 806-5 und in den Herstellerangaben. Armaturen und deren Bauteile unterliegen, wie andere mechanische Bauteile, einem natürlichen Verschleiß. Trinkwasserinstallationen mit allen darin installierten und genutzten Armaturen und deren Bauteile (z. B. Strahlregler, RV, RB etc.), unterliegen gem. EN 806-5 einer Inspektions- und Wartungspflicht. Dies gilt insbesondere bei Installationen mit hoher Anforderung an die Betriebssicherheit aufgrund hygienischer Anforderung (z. B. in Kliniken) oder auch hoher Nutzungshäufig eit (öffentliche Einrichtungen).

Sicherungseinrichtungen (z. B. Rückflus verhinderer, Rohrbelüfter etc.) sind mit besonderer Sorgfalt zu inspizieren und mindestens, entsprechend der EN 806-5, in den angegebenen Abständen in der Funktion zu überprüfen und gegebenenfalls zu tauschen.

Zur Vermeidung von Biofilmen und Sedimentablagerungen an iltern und Strahlreglern sind diese regelmäßig zu reinigen bzw., wenn erforderlich, zu erneuern.



6. Pflegehi weise

Grundsätzlich müssen die verwendeten Reinigungsmittel- und Maßnahmen für die zu reinigenden Bauteile und Armaturen geeignet sein. Wo immer dies möglich ist, sollten dafür Spezialreiniger verwendet werden. Der pH-Wert von Reinigungsmitteln muss im chemisch neutralen Bereich liegen (pH 7) und darf davon max. 2 pH-Stufen abweichen. Scheuernde oder kratzerverursachende Mittel, wie z. B. Schmirgelpapier, Mikrofasertücher, Stahlwolle oder Drahtbürsten, beschädigen die Oberflächen und sind nicht zulässig.

Werden Reinigungsmittel verwendet, dürfen diese nur mit einem schwachen, weichen Wasserstrahl von den Armaturen abgespült und dann mit einem weichen, kratzfreiem Tuch trocken geputzt werden.

Dampfstrahlgeräte (Wasserverneblungsgeräte) jeglicher Bauart und Bauform dürfen nicht verwendet werden.

Chrom-, eloxierte Alu- und Kunststoffoberflächen s wie Messingbauteile sind nur mit milden Reinigungsmitteln zu behandeln oder zu reinigen, die für diese Materialien zugelassen sind.

Grundsätzlich dürfen auf eloxierte Alu-Oberflächen eine Reinigungsmittel zur Anwendung gelangen, welche die Eloxalschicht chemisch angreifen. Schichtschädigend wirken z. B. Fluoride, Chloride und Sulfate. Im Zweifel ist Rücksprache mit dem Hersteller des Reinigungsmittels zu halten.



Äußere Einwirkungen

7. Schutz vor äußeren Einwirkungen

Die Oberflächen der Armaturen dü fen keinen aggressiven Umgebungseinflüssen (z. B. chlorhaltige tmosphäre) ausgesetzt werden. Äußere Einflüsse on Atmosphären, wie z. B. in Meeresnähe, in Solebädern oder Installationen im Freien können die Oberflächengüte der Bauteile negativ beeinflussen und, neben o tischen Schäden, auch die Funktion der Bauteile stören oder ganz verhindern.



Umweltschutz

8. Umweltschutz

SCHELL verwendet nur Materialien, die keine negativen Auswirkungen auf die Trinkwasserqualität haben. Alle Fertigungsprozesse sind ressourcenschonend ausgelegt. Darüber hinaus ist Messing ein Werkstoff der gut recyclebar ist. Die verwendeten Verpackungsmaterialien, alte Produkte und Bauteile sollten sortenrein der jeweiligen Wiederverwendung zugeführt werden. Nationale Vorschriften sind zu beachten. Batterien und elektronische Bauteile sind Sondermüll. Am Ende ihrer Lebensdauer sind sie an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstellen zurückzugeben (ElektroG).

SCHELL Armaturen sind für wassersparendes, optimiertes Betriebsverhalten geeignet. Die Anforderungen der Trinkwasserhygiene haben jedoch eine höhere Priorität.



Normen und Vorschriften

9. Normen und Vorschriften

Es sind in jedem Fall die geltenden Installationsnormen und Vorschriften sowie die allgemein anerkannte Regeln der Technik (a. a. R. d. T.) zu beachten. Technische Anschlussbedingungen der jeweils zuständigen Elektrizitäts- und Wasserversorgungsunternehmen sind einzuhalten! Für elektronisch gesteuerte Armaturen sind die Schutzbereiche (Kleinspannung) zu beachten.

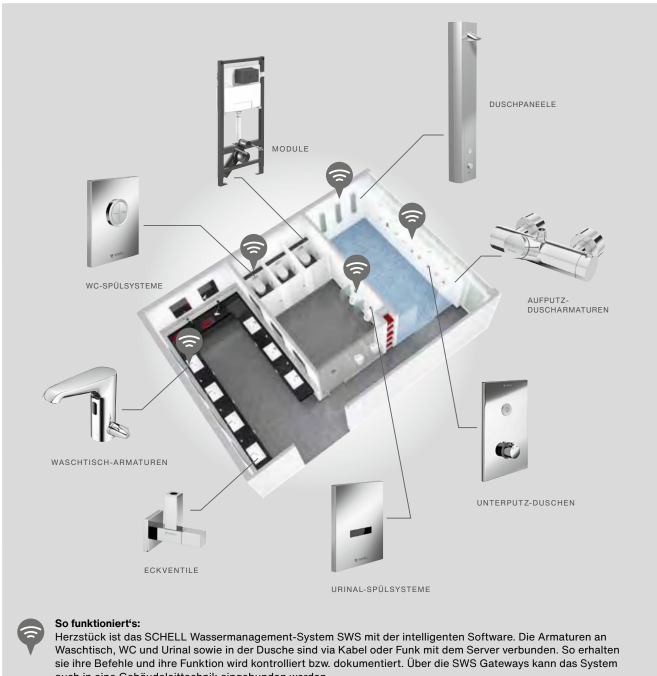
Es ist Sorge zu tragen, dass Fremdströme und Magnetfelder die Funktion der elektronischen Steuerungen nicht negativ beeinträchtigen. Für elektronische Bauteile gelten zusätzlich die "Allgemeinen Elektro-Installationsbedingungen. Von SCHELL." (www.schell.eu). Die SCHELL Montageanleitungen und Bedienanleitungen sind einzuhalten. Warnhinweise sind zu beachten.



10. Allgemeine Betriebshinweise

Armaturen und Installationen sind so zu planen, zu installieren, zu betreiben und zu warten, dass eine Gefährdung von Personen (z. B. Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser) oder Geräten ausgeschlossen ist.

Stand: November 2023



auch in eine Gebäudeleittechnik eingebunden werden.

SCHELL inside. Systemlösungen vom Spezialisten.

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentliche, halb-öffentliche und gewerbliche Sanitärräume, die besonders stark stark beansprucht werden.

Ob in Schulen, Hotels, Stadien oder Raststätten. Und vielleicht demnächst auch in Ihrem Objekt.

SCHELL. Verantwortung für Gesundheit.

Trinkwasser - ein verderbliches Gut

Trinkwasser wird nicht im sprichwörtlichen Sinne zum trinken benutzt, sondern wird auch, neben vielen weiteren Anwendungen, in den meisten Fällen zur Körperreinigung, zur Lebensmittelzubereitung oder als Transportmittel wie im WC genutzt. Gerade für die ersten beiden Zwecke muss es von hoher Güte sein. Diese hohe Güte hat es immer, wenn es vom Versorger am Gebäude angeliefert wird. Kommt es jedoch im Gebäude zu einer überlangen "Lagerung" des Trinkwassers und dadurch bedingt zu ungeeigneten Temperaturen, kann diese Güte verloren gehen und das Wasser "verdirbt" ohne, dass dies ohne Hilfsmittel bemerkt werden kann.

Technische Maßnahmen zum Erhalt der Wassergüte

Im Wesentlichen haben sich zwei Maßnahmen für den Erhalt der Wassergüte bewährt: die richtige Temperaturhaltung "kalt" und "warm" und der regelmäßige Wasseraustausch. Kaltwasser soll nicht mehr als 25 °C aufweisen. Warmwasser in Großanlagen mit Zirkulationssystem darf 55 °C (60 °C in den Niederlanden) nicht unterschreiten. Im ersten Fall wird dieses erreicht durch das kühle Trinkwasser des Versorgers, das permanent in hoher Güte zur Ver-fügung steht. Im zweiten Fall durch die Erwärmung im Warmwasserbereiter. Es ist also der regelmäßige Wasseraustausch, der diese Temperaturen in der Trinkwasserinstallation sicherstellt, sei es durch die Nutzung oder durch ein Zirkulationssystem. Prinzipiell kommt aber ausschließlich den Entnahmearmaturen die Aufgabe zu, für einen "Nachschub" an frischem Warm- und Kaltwasser von hoher Güte an jeder Entnahmestelle zu sorgen, so wie es die VDI 6023 verlangt.

Beitrag von SCHELL zum Erhalt der Trinkwassergüte mit Hilfe des Hygiene-Dreiecks

Drei wesentliche hygienische Aspekte stehen bei SCHELL für die Entwicklung neuer Produkte im Mittelpunkt.

Innere Hygiene: Verwendung von Werkstoffen, die im besonderen Maße für den Kontakt mit dem Lebensmittel Trinkwasser geeignet sind. Dazu gehört auch, dass alle organischen Werkstoffe auf die Minimierung des mikrobiologischen Bewuchses geprüft sind (DVGW W 270). Weiterhin werden die Bauteile nur trocken geprüft, so dass sie im hygienisch optimalen Zustand angeliefert werden.



Äußere Hygiene: SCHELL Produkte besitzen robuste, gut zu reinigende Oberflächen



Technische Hygiene: Fast alle elektronischen SCHELL Produkte verfügen über eine Funktion, mit der sie die Unterbrechung des Bestimmungsgemäßen Betriebes eigenständig erkennen und durch eine Zwangsspülung kompensieren können. So werden Siphons immer wieder aufgefüllt und gleichzeitig ein Beitrag zum Erhalt der Trinkwasserhygiene geleistet. Durch Beachtung dieser drei Hygiene-Eckpfeiler kann

SCHELL einen aktiven Beitrag zum Erhalt der Trinkwassergüte und damit für die persönlich Gesundheit leisten.

Schutzziel Händehygiene

Gerade der Handhygiene kommt eine hohe Bedeutung beim Erhalt der persönlichen Gesundheit zu, weil bis zu 80 % der Krankheiten im öffentlichen Raum über die Hände übertragen werden. Daher ist das Reinigen der Hände ein wichtiger Baustein der Händehygiene. Dazu wird Trinkwasser in der hohen Güte des Wasserversorgers benötigt. Wenn dann die Hände gereinigt sind, verschmutzen wir sie jedoch sofort wieder, weil wir den Hebel des Einhebelmischers anfassen, den wir, und die Nutzer vor uns, bereits vorher mit verunreinigten Hän-den berührt haben. Diese Rückverschmutzung unserer Hände vermeiden berührungslos arbeitende Armaturen. Sie verbessern dadurch erheblich den Infektionsschutz im öffentlichen Raum, für einem persönlich und für andere.

Kleine Bauteile - große Wirkung

Vor allem "Pseudomonas aeruginosa" ist hier als Problembakterium zu nennen. Daher achtet man bei SCHELL darauf, dass die später wasserberührten Oberflächen on Produkten während der Qualitäts-und Funktionsprüfungen nicht mit Wasser in Kontakt kommen (vergl. Anforderung VDI 6023).

Technische Anforderungen für den Erhalt der Trinkwassergüte

Zu Recht haben sich in einigen Bereichen mit erhöhten hygienischen Anforderungen Ring- und Reihenleitungen durchgesetzt. Sie sorgen auch bei selten genutzten Entnahmestellen für einen Wasserwechsel in den Leitungen bis zur Wandscheibe, wenn sich irgendwo im Ring

oder am Ende einer Reihenleitung eine regelmäßig genutzte Entnahmestelle befind t. T-Stück-Installationen sind Regel der Technik. Zur Versorgung regelmäßig genutzter oder mit elektronischen Armaturen versehener Entnahmestellen bieten sich T-Stück-Installationen aus Kosten- und Hygienegründen an: Sie sind gering in der Abmessung, enthalten wenig Wasser und benötigen keine teuren Doppelwandscheiben. Da gemäß VDI 6023 aus hygienischen Gründen ohnehin über alle Entnahmestellen ein Wasserwechsel erfolgen muss, sind sie mittlerweile wieder die 1. Wahl. Spülstationen am Ende einer Leitung sind allein nicht ausreichend für den Erhalt der Trinkwassergüte (VDI 6023).

<u>Die regelmäßige Nutzung der</u> <u>Installation ist entscheidend</u>

Schon vor mehr als 15 Jahren führten Untersuchungen von Herrn Prof. Trautmann, Uni Stuttgart, zu der Erkenntnis, dass Bakterien über selten genutzte Entnahmestellen gegen die Fließrichtung in die Installation gelangen können. Dies ist aufgrund einer speziellen Schwimmtechnik der Mikroorganismen, des "Taumels", ein sehr langsamer Vorgang, den man mittels regelmäßigen Ausspülens entgegenwirken kann (VDI 6023). Somit wird verständlich, warum Ring- und Reihenleitungen zwar erprobte Techniken für den Erhalt der Wassergüte in den Rohrleitungen sind, aber dennoch dieses Schutzziel bis zur Entnahmestelle allein nicht sicherstellen können. Dies können nur über regelmäßig genutzte Entnahmestellen T-Stück-Installationen mit einem geringen Volumen, aber auch Ring- und Reihenleitungen sorgen aber dafür, dass an einer Entnahmearmatur sehr schnell "Frischwasser" aus einer Hauptleitung ansteht. So wird in aller Regel schon während einer normalen Nutzung der hyginisch notwendige Wasserwechsel ereicht.

Wassersparen und Trinkwasserhygiene sind kein Wiederspruch

Waschtisch-Armaturen von SCHELL weisen in aller Regel eine Literleistung von maximal 5 Liter pro Minute oder 3 Liter pro Minute auf und erfüllen damit Well. Weitere Reduzierungen sind möglich, um beispielsweise LEED, DGNB oder BREEAM zu entsprechen. Dies ist bei gut geplanten modernen Installationen für den Erhalt der Wassergüte auch ausreichend. Die Rohrabmessungen müssen während der Planung an diese verringerte Literleistungen angepasst werden - dann bleibt auch die Wassergüte erhalten. Somit können Wasser gespart und Kosten gesenkt werden. Da geringere Rohrabmessungen auch weniger Kosten und einen geringeren Wasserinhalt haben, sinken bei der ökologischen Gebäudezertifizierung s wohl die Investitions-, als auch die Betriebskosten. In alten, überdimensionierten Installationen mit einem hygienischen Risikopotential sollte jedoch geprüft werden, ob nicht höhere Literleistungen von ca. 8 bis 10 Liter pro Minute anzu-streben sind. Hierfür stehen entsprechende Strahlregler zur Verfügung, die gegen die Wasserspar-Strahlregler ausgetauscht werden können.

Moderne Armaturen mit Stagnationsspülung verschwenden kein Wasser.

Einfache Armaturen, die nach einer Art "Zeitschaltuhr" funktionieren, lösen selbst bei ausreichender Nutzung der Entnahmestelle eine Stagnationsspülung aus. Sie verbrauchen unter diesen Bedingungen tatsächlich etwas mehr Wasser als unbendingt nötig ist. Armaturen mit einem intelligenten Stagnationsprogramm, insbesondere eingebunden in einem Wassermanagementsystem, erkennen jedoch eine ausbleibende Nutzung oder unzulängliche Wassertemperaturen und spülen bedarfsgerecht. Sie schaffen somit die Balance

zwischen Wassersparen und Hygiene. Ein Beispiel soll dies verdeutlichen: In einem Hotelzimmer wird von Geschäftsleuten von Montag bis Samstag jeweils morgens und abends das Badezimmer genutzt. Dies ergibt 12 Nutzungen während der 6 Tage. In der folgenden Woche steht das Zimmer leer, eine intelligente Armatur erkennt dies und löst nur alle drei Tage die, aus hygienischen Gründen notwendige, Nutzung aus. Durch diese Intelligenz werden 10 Wasserwechsel im Vergleich zu einer Zimmerbelegung eingespart und dennoch die Hygiene sichergestellt.



Vermeidung von unterschwelligen Stagnationsspülungen!

Jede Trinkwasserinstallation wird anhand des Spitzenvolumenstroms ausgelegt, so wie er im bestimmungsge-mäßen Betrieb zu erwarten ist. Wird der bestimmungsgemäße Betrieb unterbrochen, muss der Betreiber für Stagnationsspülungen sorgen. Dazu müssen mehrere Entnahmestellen gleichzeitig geöffnet werden, um in den Verteilleitungen die in VDI 6023 Blatt1 geforderte turbulente Strömung zu erzielen. Es ist also hygienisch unzureichend, Entnahmemengen statistisch zu erfassen und aufzuaddieren, um dann nur noch "Restmengen" über einzelne Armaturen auszuspülen.

Weitere Informationen zum optimalen Erhalt der Trinkwassergüte:

- Wassermanagement System SWS
- SMART.SWS
- Single Control SSC,

finden Sie ab Seite 1

Moderne Armaturen sparen Wasser- und Energie!

Wasser und Energie sparen schont unsere Umwelt. Wasser heißt gleichzeitig auch Geld zu sparen!!! Denn die Heizenergie für das Warmwasser welches nicht verbraucht wird, muss erst gar nicht genutzt werden. Und nebenbei reduziert dies auch den Aufwand für dieAufarbeitung des Wassers und Abwassers. Elektronische Armaturen von SCHELL ermöglichen im Vergleich zu Zweigriff-Armaturen eine Wasserersparnis von bis zu 40 %, durch individuelle Einstellung der benötigten Laufzeit. Einsparung bedeutet:

- Wirtschaftlichkeit
- Kurze Armortisationszeit
- Ökologische Vorteile
- Hygienische Vorteile
- Ressourcenschonend

Elektronische Waschtisch- und Duscharmaturen von SCHELL lassen sich in der Laufzeit einstellen. Auch Druckspülarmaturen können in der Laufzeit eingestellt werden und sparen z. B. als elektronische Varianten im Stadionprogramm weiteres Wasser, da die Armatur die Nutzungsfrequenz erkennt und so die Spülmenge reduziert.

Sind überall Armaturen mit Stagnationsspülung notwendig?

Fest steht: ohne einen regelmä-Bigen Wasserwechsel über die Armaturen wird die Wassergüte in Installationen gefährdet! Normalerweise ist dieser Wasserwechsel während der normalen Nutzung sichergestellt. Bei Nutzungsunterbrechungen hingegen, kann es unter ungünstigen Bedingungen zur Vermehrung von Krankheitserreger wie Legionellen und Pseudomonaden kommen, die der Gesundheit bedeutenden Schaden zufügen kann. Um dies zu vermeiden, sind elektronische Armaturen die Regelmäßig oder Bedarfsgerecht an der Entnahmestelle spülen ein zuverlässiges Werkzeug zur Aufrechterhaltung hygienisch einwandfreier Wasserbedingungen.

<u>Legionellosen,</u> ein verkanntes Risiko

Legionellen sind in der Natur weit verbreitet, kommen aber in Pfützen oder Seen nur in sehr geringen Konzentrationen vor. Erst der Mensch schuf ihnen einen geeigneten Lebensraum, indem er große Mengen an warmem Trinkwasser bevorratete und dieses zum Duschen nutzte. Beim Duschen entstehen feine, lungengängige Gemi-sche aus Wasser, Luft und Legionellen. Ist dann das Immunsystem eines Menschen z. B. nach einer Transplantation, einem Unfall oder nach Leistungssport nicht gewohnt leistungsfähig, kann es zu einer Infektion kommen. In Deutschland sind es nach Angaben des Robert-Koch-Institutes ca. 30.000 Erkrankte pro Jahr, von denen 10 bis 15 % sterben.



Somit sind die angegebenen ca. 3.000 Legionellen-Tote pro Jahr eine eher konservative Schätzung, die allerdings nicht allein durch Trinkwasser verursacht werden. Übrigens sind ca. 2/3 der Toten Männer, ohne dass man hierfür sicher die Ursachen kennt. Die Gefahr beschränkt sich aber nicht nur auf das Trinkwasser selbst, eine Vielzahl der Todesfälle lässt sich auf eine Kontamination von Wasser in Kühltürme, Klimageräte, Whirlpools etc. zurückzuführen.

Bedingungen für die Vermehrung von Krankheitserreger wie Legionellen und Pseudomonaden vermeiden

Krankheitserreger haben in aller Regel eine bevorzugte Wachstumstemperatur, die der Körpertemperatur des Menschen entspricht. Wird ein Bereich um diese 36 °C mit max. 25 °C im Kaltwasser und mindestens 55 °C im Warmwasser vermieden, sinkt auch die Wahrscheinlichkeit für eine übermäßige Bakterienvermehrung. Treten dennoch überhöhte Konzentrationen an Bakterien im Trinkwasserbereich auf, wird es Bereiche in der Installa-tion geben, die unzureichend genutzt werden und die äußere Wärmequellen ausgesetzt sind.

Figur 1. Verteilung der Fälle von Legionellenerkrankungen pro 100.000 Einwohnern nach Ländern EU/EEA 2017

Quelle: European Centre for Disease Prevention and Control. Legionnaires' disease. In: ECDC. Annual epidemiological report for 2017 Stockholm: ECDC; 2019.

<u>Ursachen überhöhter Legionellen-</u> konzentrationen

Legionellenkonzentrationen über dem technischen Maßnahmenwert sind immer ein Verstoß gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik bei Planung, Bau oder Betrieb einer Trinkwasserinstallation. Das heißt konkret, dass das Kaltwasser irgendwo in der Installation über 25 °C warm wird und das Warmwasser auf deutlich unter 55 °C abkühlt. Hinzu kommt ein zu geringer Wasseraustausch, durch den diese Erwärmung bzw. Abkühlung trotz fachgerechter Dämmung überhaupt erst möglich wird.

Thermische Desinfektion

Ist die Anlage kontaminiert, kann eine thermische Desinfektion eine der möglichen Desinfektionsmaßnahmen bei mikrobiologischen Herausforderungen wie z. B. überüberhöhten Legionellenkonzentrationen sein. Vorsorglich ist sie nicht notwendig. Es ist nämlich völlig ausreichend, eine Warmwasser-

Installation mit Temperaturen von ≥ 55 °C zu betreiben. Eine "automatische" thermische Desinfektion ist allein schon aus Gründen des Verbrühungsschutzes nicht möglich. Weiterhin muss auch technisch/manuell in die Betriebsweise von Warmwasserbereiter und Zirkulation eingriffen werden.

Keine Anlagendesinfektion ohne vorherige Reinigung

Gemäß DVGW W 557 muss vor einer Anlagendesinfektion (Hochchlorung) immer eine Reinigung der Installation erfolgen (Spülen mit Wasser-Luft-Gemisch). In diesem Arbeitsblatt finden sich auch Informationen zu den zulässigen Chemikalien, Konzentrationen, deren Einwirk-zeiten und der Gefahr einer po-tenziellen Materialschädigung. Oftmals ist nach einer Reinigung und vorheriger Ursachenbeseitigung eine Anlagendesinfektion nicht mehr notwendig.

Mit den geeigneten Armaturen zur Trinkwasserhygiene beitragen. Auch im Bestandsbau.

Noch immer gibt es in Deutschland viele Wohnungen mit Druckspülern. Sie verbrauchen nicht mehr Wasser als Spülkästen, führen aber zu höheren Fließgeschwindigkeiten in den oftmals überdimensionierten alten Leitungen, als ein Spülkasten. Es ist daher bei einer Teilsanierung zu prüfen, ob man nicht besser die alten Druckspüler durch moderne, leise und auch als Zweimengenspüler verfügbaren Druckspüler ersetzt. So bleiben genau die Betriebsbedingungen in den alten Leitungen unverändert erhalten, die bis dahin zu einem hygienisch einwandfreien Betrieb geführt haben.

Hygiene Plus mit wandhängende Waschtisch-Armaturen

In Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Hygiene sind wandhängende WaschtischArmaturen aus zwei Gründen zu bevorzugen: Erstens lassen sich so die Waschtische einfacher reinigen und zweitens ist die Menge des stagnierenden Trinkwassers von der Wandscheibe bis zum Auslauf minimiert, da kein Eckregulierventil und Schläuche verwendet werden.

WC-Vorteile der Druckspültechnik

Druckspülsysteme eignen sich speziell für den Einsatz in hochfrequentierten halböffentlichen – öffent-lichen oder gewerblichen Bereichen. Die ständige Spülbereitschaft steht dabei klar im Vordergrund. Die Spülung erfolgt unmittelbar aus der Versorgungsleitung mit dem dort vorherrschenden Fließdruck. Somit entfallen jegliche Wartezeiten für eventuelle Füllvorgänge.



Die Durchführung einer Spülung zu Reinigungszwecken in der Keramik ist durch eine dauerhafte Aktivierung jederzeit möglich. Durch die mögliche Integrierung einer Stagnationsspülung, alle 24h nach der letzten Betätgung, wird durch die automatische Auslösung einer Spülung der Wasserstagnation und dem Bakterienwachstum innerhalb des Versorgungssystems vorgebeugt. SCHELL COMPACT II Spülarmaturen sind besonders geräuscharm und entsprechen somit der Geräuschklasse I. Mit ihren geringen Abmessungen und Einbautiefen passen sich SCHELL Spülarmaturen nahezu jeder Einbausituation an. Je nach Betätigungsart sind die Spülmengen von 3 - 9 I einstellbar.

Elektronische Auslösungen ermöglichen einen komfortablen und gleichzeitig ökonomischen Betrieb: Water on Demand. Die Verwendung von Standardkomponenten, sowie die selbstreinigende Kartuschentechnik von SCHELL Spülsystemen, stehen für einen zuverlässigen wartungsarmen Betrieb.

Komfort und Ergonomie

Komfort ist umgangssprachlich etwas technisch Ausgereiftes, das eine Annehmlichkeit oder einen bestimmten Luxus bietet. Diesen Komfort, können Sanitärarmaturen in zweierlei Hinsicht bieten. Zum einen durch die einfache Montage, Inbetriebnahme und Wartung für den Betreiber, zum anderen über den Komfort, den sie dem Nutzer bei der Anwendung bieten. Berührungslose und bedarfsabhängige Wassersteuerungen bieten dem Nutzer Komfort und sparen gleichzeitig bis zu 62 % Wasser. Geringe Bauhöhen sowie die Auswahl von verschiedenen Auslauflängen bi ten einen echten Nutzwert. Universale Elektronikmodule mit wählbaren Spülprogrammen inkl. Stagnationsspülung wie sie elektronische Armaturen von SCHELL bieten, lassen keine Komfortwünsche offen. Die Einhaltung der gewählten Auslauftemperatur wird durch thermostatische Elemente zuverlässig gewährleistet. Ob es die Einstellbarkeit einer Stagnationsspülung im Urinalbereich zur Vermeidung von Geruchsbildung oder die Start-Stop Funktion im Duschbereich ist, SCHELL Produkte bieten dem Nutzer den Komfort, den er von einem technisch ausgereiften Produkt "Made in Germany" erwarten kann. Ergonomisch geformte Temperaturwahlhebel oder ein speziell geformter Klinikhebel für die Krankenhausanwendung finden Sie i VITUS Programm. Dieses breite Produktprogramm bietet für jeden Einrichtungstyp oder jede Anwendung die passende Lösung.

Verbrühungsschutz für besonders zu schützende Nutzer

In der DIN EN 806-2 ist der Verbrühungsschutz geregelt, dort heißt es:

Vermeidung von Verbrühungen

- Anlagen von erwärmtem Trinkwasser sind so zu gestalten, dass das Risiko von Verbrühungen gering ist.
- An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauf temperaturen wie Krankenhäuser, Kindergärten, Altenheime, usw. sollen zur Verhinderung des Risikos von Verbrühungen thermostatische Mischventile oder Batterien mit Begrenzung der oberen Temperatur eingesetzt werden. Empfohlen wird eine maximale Temperatur von 43 °C.

Thermostatische Mischer zur Temperaturbegrenzung müssen DIN EN 1111 und DVGW W 574 entsprechen. Es muss bei Ausfall der Kaltwasserseite gewährleistet sein, dass in dem Fall innerhalb von 3 Sekunden die Warmwasserseite automatisch schließt. Dieses gewährleisten SCHELL Thermostat-armaturen und das Eckventil-Thermostat, welches auch nachgerüstet werden kann. Der SCHELL Eckventil-Thermostat ist zwecks Kappe gegen unbeabsichtigtes Verstellen geschützt.

 Bei Duschanlagen usw. in Kin dergärten, Pflegeheimen, sollte sichergestellt werden, dass die Temperatur 38 °C nicht übersteigen kann.



Einfach zu installieren und wartungsfreundlich obendrein

Wartungsfreundlichkeit ist nach einer einfachen Montage ein wichtiger Faktor für einen kostengünstigen Betrieb. Gerade im öffentlichen Bereich ist die Betriebssicherheit und Wartungsintensität entscheidend. Gut zugängliche Komponenten bei der Betätigung und für den Nutzer unzugängliche Techniken sind dafür unerlässlich. Die Integrierung von Vorfiltern und Rückflus verhinderern reduzieren die Wartungshäufig eit auf ein Minimum. Die Ausführung der Armaturengehäuse in Ganzmetall und die konsequente Verwendung von trinkwassergerechten Materialien reduzieren den Verschleiß erheblich. Die modulare Bauweise der Funktionskomponenten reduziert die Anzahl der benötigten Ersatzteile. SCHELL bietet ein umfassendes Ersatzteilsortiment und gewährleistet damit eine zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Duschen:

Alle Produkte ob Aufputz-Duscharmatur in Form eines Duschpaneels oder Unterputz-Duschen sind so konzipiert, dass die Montage und Wartung als reine Einmannmontage durchgeführt werden kann. Dieser Umstand spart Montage- und Betriebskosten. Innerhalb der Wasserstrecken steht ausreichend Platz zur Verfügung, um alle Wartungsarbeiten problemlos durchführen zu können. Integrierte Vorabsperrungen, Vorfilter und Rückflus verhinderer schützen die Funktionskomponenten und erleichtern die Wartung. Ein umfassendes Ersatzteilsortiment gewährleistet eine zuver-lässige Ersatzteilversorgung.

Waschtisch-Armaturen:

Alle Funktionsbauteile de Waschtisch-Armaturen sind innerhalb des Armaturenkörpers integriert, wobei sich bei elektronischen Armaturen das Batteriefach wartungsfreundlich im nicht sichtbaren Bereich des Waschtisches oder der Armatur befind t.
Selbstschlussarmaturen "SC" mit innovativer Kunststoff-Kartuschentechnik macht SCHELL SC-Armaturen äußerst betriebssicher und wartungsarm.

<u>Hygienisch einwandfrei -</u> Magnetventile von SCHELL

Die von SCHELL verwendeten Magnetventile haben sich bei allen Wasserbeschaffenheiten gemäß EU-Trinkwasserdirektive millionenfach bewährt – auch unter hygienischen Gesichtspunkten. Sie sind robust und zuverlässig. Bei ungewöhnlich vielen Feststoffen im Trinkwasser wie Sand etc. können sie durch die bewährten Filtereckventile geschützt werden. Deren Filter sind leicht zu reinigen, nachdem das Eckventil zugedreht wurde.

Welchem technischen Stand muss eine Trinkwasserinstallation entsprechen?

"Anlagen für die Verteilung von Trinkwasser sind mindestens nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu bauen und zu betreiben (TrinkwV, § 17). Fachgerecht betreiben heißt, an allen Entnahmestellen ist nach spätestens 3 Tagen bzw. 7 Tagen (VDI 6023/DIN EN 806-5) für einen vollständigen Wasserwechsel zu sorgen ("Bestimmungsgemäßer Betrieb").

Bestandsschutz bei Abweichungen von den a. a. R. d. Technik?

Gemäß TrinkwV müssen Trinkwasserinstallationen mindestens den allgemein anerkannten Regeln der Tech-nik (a. a. R. d. T.) entsprechen. Da diese Regeln im permanenten Fluss sind, ergibt sich oftmals die Frage nach einem "Bestandschutz" für veraltete Techniken oder Überdimensionierungen im Bestand. Diesen gibt es, solange die Anforderungen der aktuellen

TrinkwV eingehalten werden – sonst ist eine Sanierung unvermeidbar.

Verantwortung des Betreibers einer Trinkwasserinstallation

Der Betreiber einer Trinkwasserinstallation ist dafür verantwortlich, dass vom Trinkwasser keine Gefährdung für die Nutzer ausgeht (TrinkwV §4). Ohne einen regelmäßigen Wasseraustausch und die Einhaltung der im Regelwerk aufgeführten Wassertemperaturen für kaltes (≤ 25 °C) und warmes Trinkwasser (≥ 55 °C) ist dies nicht zu erreichen. Weiterhin muss der Betreiber gemäß TrinkwV § 16 (3) unmittelbar handeln, wenn es einen Verdacht gibt, dass das Trinkwasser unzulässig verändert sein könnte.

<u>Verantwortung des Nutzers/</u> <u>Mieters für die Wassergüte</u>

Neue Erkenntnisse zeigen: selbst wenn in den Hauptleitungen eines Gebäudes Trinkwasser von einwandfreier mikrobiologischer Beschaffenheit ansteht, kann es auf dem letzten Meter zur Entnahmestelle noch "verderben". Dies geschieht durch einen unzureichenden Wasserwechsel an den Entnahmestellen, oftmals ausgelöst durch übermäßiges Wassersparen. Schriftliche Hinweise des Gebäudeinhabers an die Nutzer/Mieter über die Notwendigkeit zum regelmäßigen Wasserwechsel sind daher sinnvoll.

Zertifizierungszeiche

SCHELL bietet mit seinen Produkten nachhaltige Lösungen für den öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärraum und das zertifizie t.
Vom Eckventil bis zur sensorgesteuerten Auslaufarmatur durchlaufen alle Produkte eine Baumusterprüfung eines akkreditierten, unabhängigen Prüfinstitutes.

In der Trinkwasserinstallation dürfen generell nur Apparate und Bauteile verwendet werden, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Geräte, die mit einem DIN DVGW Prüfzeichen ausgestattet sind, erfüllen diese Vorgaben.

Länderspezifische Normen orderungen, wie die Produktzertifizierung nach KI A für die Niederlande oder Belgaqua das Prüfzeichen für Belgien, werden immer auf Basis der dort vorherrschenden Bedingungen





















Blue Responsibility

erstellt. Darum ist die Einhaltung von internationalen Standards und länderspezifischen orgaben ebenso wichtig, wie die Forderungen nach der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), DIN 50930 Teil 6, DIN EN 1717, DVGW W 270 oder KTW. Für den Vertrieb von SCHELL Produkten in ganz Europa und Übersee ist eine Vielzahl von internationalen Zertifizierungen vorhanden.



Weltmarktführer für Wassermanagement-Systeme und Eckventile











DESIGN PLUS

















Wie Sie mit SCHELL den ökologischen- und ökonomischen Nutzen einer Immobilie steigern. DGNB. LEED. BREEAM

In Zeiten knapper werdender Ressourcen gewinnt das Thema Nachhaltigkeit entscheidend an Bedeutung. Schließlich entfallen fast 40 Prozent des weltweiten Primärenergiebedarfs auf den Bau und Betrieb von Gebäuden. Mit den drei großen Systemen DGNB; LEED und BREEAM sind weltweit erfolgreiche Klassi zierungssysteme für nachhaltige Gebäude entwickelt, das nunmehr auch in Deutschland zunehmend an Bedeutung gewinnen. Sie stellen eine gesamtheitliche Bewertung des Gebäudes während der Bau- und der Nutzungsphase dar. Es gilt sowohl für Neubauten, als auch für Sanierung und Unterhalt bestehender Immobilien. Der durch eine solche Zertifizierung nach DGNB.LEED oder BREEAM-Zertifizierung belegte schonende Umgang mit Ressourcen und ein deutlich reduzierter Primärenergiebedarf bringen klare Vorteile:

- klassifizie te Gebäude zeichnen sich durch einen hohen Marktwert aus
- klassifizie te Gebäude erzielen höhere Mietpreise
- klassifizie te Gebäude besitzen einen besseren Veräußerungswert

Vordenker in Sachen Nachhaltigkeit.

Wer wie SCHELL eine Trinkwassertalsperre vor seinen Werktoren hat, dem wurde die Verantwortung für die Natur bereits in die Wiege gelegt. Für uns ist es daher eine Verpflichtung, Lösugen zu entwickeln, die vor allem eines sind: nachhaltig.
Schließlich gilt Nachhaltigkeit als eine zentrale Herausforderung für heutige und zukünftige Generationen. Erfahren Sie mehr im SCHELL HAUTnah Blog unter www.schell.eu.

Mit effizie ten Armaturen sparen

Unabhängige Untersuchungen haben ergeben, dass ca. 80% der Gesamtkosten eines Bauwerkes für den Betrieb und Unterhalt im Lebenszyklus ausgegeben werden müssen. Hier machen sich also Investitionen in wasser- und energieeffiziente Armaturen schnell bezahlt. Darüber hinaus spielen Wartungsund Instandhaltungs-kosten eine entscheidende Rolle.

SCHELL genießt den Ruf, Vorreiter in Sachen nachhaltige Armaturen zu sein. So lassen sich z. B. mit unseren Produkten allein bis zu 60% Wasser einsparen. Auch Hygiene spielt beim Thema Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle – gerade in öffentlichen Sanitärräumen. SCHELL bietet hierzu zahlreiche intelligente Lösungen. Zum Beispiel berührungslose Waschtisch-, Küchen-, WC- oder Urinal-Armaturen.

<u>Umweltbewusstes Handeln im</u> Unternehmen

Nachhaltigkeit geht bei SCHELL weit über Produkte hinaus. Unsere Produktionsprozesse finden z. B. komplett in unseren beiden Werken im Sauerland statt. Das erspart uns jede Menge Logistikkosten und der Natur vermeidbare Umweltbelastungen – für uns ebenso selbstverständlich

wie der ressourcenschonende Einsatz von Materialien. Beim gesamten Lebenszyklus unserer Produkte fühlen wir uns dem Cradle-to-Cradle-Ansatz verpflicht t. SCHELL achtet entsprechend darauf, von der Konstruktion über die Produktentwicklung und die Produktnutzung bis zum Recycling eine potenziell unendliche Kreislaufwirtschaft anzustreben. Rohstoffe und Produkte werden wieder- und weiterverwendet. So werden z. B. sämtliche Messingspäne und grate, die in der Produktion anfallen, gesammelt und dem Messinghersteller zurückgegeben.

Zukunftssichere Trinkwasserversorgung weltweit

Außerdem ist SCHELL, zusammen mit anderen führenden Markenherstellern aus dem Sanitärbereich, einer der Gründer der Initiative Blue Responsibility. Die Initiative Blue Responsibility steht für eine nachhaltige und zukunftssichere Trinkwasserversorgung. SCHELL setzt sich somit als Experte für den verantwortungsbewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen weltweit ein.

Alles rund um Nachhaltigkeit bei SCHELL finden Sie in unsere Themenbroschüre, 95 380 00 99.



Allgemeines

Allgemeines

Verkaufs-, Lieferungs- und
 Zahlungsbedingungen
 Herstellergarantie
 506 - 508
 510 - 511

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der SCHELL GmbH & Co. KG

I. Maßgebende Bedingungen, Vertragsschluss

- Für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die nachfolgenden Bedingungen. Entgegenstehende Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen haben keine Rechtswirksamkeit, auch wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Mit der Erteilung des Auftrages und/ oder der Entgegennahme der Lieferung erkennt der Besteller unsere Bedingungen an.
- Der Auftrag wird für uns verbindlich mit unserer schriftlichen Bestätigung oder dem Beginn der Auftragsausführung. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
- Wir können die Ausführung hereingegebener Bestellungen ohne Angabe von Gründen verweigern.

II. Angebot, Kostenvoranschlag, Preise, Preisänderungsvorbehalt

- Unsere Angebote sowie die in unseren Katalogen, Drucksachen, Briefen usw. angegebenen Preise und Liefermöglichkeiten sind freibleibend; Kostenvoranschläge sind unverbindlich.
- Alle Aufträge werden nur aufgrund der z. Z. der Bestellung gültigen Preise angenommen. Unsere Preise verstehen sich in EURO, ausschließlich kundenspezifische Sonderverpackung, Fracht, Zoll, zzgl. der jeweiligen Mehrwertsteuer. Bei Warenlieferungen ab EURO 500,00 gelten die Preise franko Empfangsstation bzw. frei Deutscher Grenze.
- Bei allen Aufträgen auch bei Bestellungen auf Abruf und Sukzessivlieferungsverträgen – bei denen die Lieferung vertragsgemäß oder auf Wunsch des Bestellers später als vier Monate nach Auftragserteilung erfolgt, sind wir berechtigt, die am Liefertag gültigen Preise zu berechnen.
- 4. Bei Kleinstaufträgen innerhalb der EU unter einem Nettorechnungswert von EURO 50,00 berechnen wir eine anteilige Bearbeitungsgebühr von EURO 5,00 je Kleinstauftrag. Ersatzteilbestellungen sind von dieser Regelung ausgenommen. In Nicht-EU-Staaten richten sich die Bearbeitungsgebühren sowie die Mindestbestellmenge nach dem Versand- und Verwaltungsaufwand für das jeweilige Land.

III. Versand, Kosten, Gefahrübergang

- Unsere Lieferungen erfolgen grundsätzlich ab Werk Olpe auf Gefahr des Bestellers. Bei Selbstabholern geht die Gefahr mit Verlassen der Ware aus dem Versandlager auf den Besteller über. Wir haften nicht – auch nicht bei frachtfreier Lieferung – für Beschädigungen oder Verluste während der Beförderung. Falls nichts anderes vereinbart ist, entscheiden wir über die Art der Verpackung und des Versandes.
- Verzögert sich der Versand infolge von Zuständen, die wir nicht zu vertreten haben, so geht die Gefahr vom Tage der dem Besteller mitgeteilten Versandbereitschaft auf diesen über.

IV. Änderung des Liefergegenstandes

Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs vor, sofern die Ware nicht erheblich geändert wird und die Änderung für den Kunden zumutbar ist.

Die Einhaltung von Maßen, Gewichten und Abbildungen ist für uns unverbindlich.

V. Zahlungsbedingungen und Folgen bei Nichtbeachtung, Aufrechnung

- Innerhalb der EU sind unsere Rechnungen zahlbar porto- und spesenfrei innerhalb 30 Tagen nach Zugang unserer Rechnung oder einer gleichwertigen Forderungsaufstellung, spätestens aber 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung. Danach berechnen wir Jahreszinsen in Höhe von 8 %-Punkten (bei privaten Verbrauchern 5 %) über dem jeweiligen Basiszinssatz. Bei Zahlungen innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum ist der Besteller berechtigt, 2 % Skonto, bei Zahlungen innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum, 3 % Skonto abzuziehen, vorausgesetzt alle vorhergehenden Rechnungen sind bezahlt
 - In Nicht-EU-Staaten gelten individuell getroffene Vereinbarungen mit dem jeweiligen Kunden.
- 2. Wechsel und Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Wechsel nur nach gesonderter Vereinbarung. Die Zahlung gilt erst nach Einlösung des Wechsels oder Schecks als geleistet. Diskont und Spesen gehen zu Lasten des Bestellers. Unabhängig von der Laufzeit hereingenommener Wechsel oder einer gewährten Stundung werden unsere Forderungen sofort fällig, wenn der Besteller die Zahlungsbedingungen nicht einhält oder Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit in Zweifel ziehen. In einem solchen Fall sind wir ferner berechtigt, Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadenersatz zu verlangen.
- Zahlungen mit befreiender Wirkung an unsere Vertreter dürfen nur erfolgen, wenn diese mit einer entsprechenden Inkassovollmacht ausgestattet sind und die Inkassovollmacht dem Besteller schriftlich von uns bestätigt wurde.
- Gegenüber unseren Forderungen kann der Besteller nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen.

VI. Lieferfristen und Haftungsregelung, Abnahmepflichten, Rücksendungen

- 1. Die Lieferzeit beginnt, sobald sämtliche Einzelheiten der Ausführung, insbesondere die technischen Fragen, klargestellt und beide Teile über alle Bedingungen des Geschäfts einig sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder dem Besteller die Versandbereitschaft mitgeteilt worden ist. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers, insbesondere der vereinbarten Zahlungsbedingungen, voraus.
- 2. Lieferzeitangaben erfolgen nach bestem Wissen, sind annähernd verbindlich und können mit der tatsächlichen Lieferung divergieren.
- Erfolgt unsere Lieferung nicht fristgerecht und auch nicht innerhalb einer vom Besteller zu setzenden Nachfrist aus von uns zu vertretenden Gründen, so ist der Besteller bezüglich der bestellten Lieferung zum Rücktritt berechtigt.
- 4. Für Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Erfüllung oder Nichterfüllung statt der Leistung gilt folgendes: Wenn wir im Lieferverzug sind, hinsichtlich dessen uns nur einfache Fahrlässigkeit trifft, ist der Anspruch des Bestellers auf Ersatz eines von ihm nachgewiesenen Verzögerungsschadens der Höhe nach begrenzt auf 0,5 % für jede vollendete Woche der Verspätung bis zu einer Gesamthöhe von 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Bestellung. Kann der Besteller Schadensersatz statt Leistung verlangen, haften wir beim Verkauf an einen privaten Verbraucher (§ 13 BGB) bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages das sind solche Pflichten, deren Verletzung die Erreichung des eigentlichen Vertragszweckes gefährden, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadenersatz, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt.
- 5. Höhere Gewalt oder Umstände, die wir nicht zu vertreten haben (z.B. Betriebsstörungen oder Streik) und die termingemäße Ausführung des Auftrages hindern, berechtigen uns, die Erfüllung übernommener Verpflichtungen angemessen hinauszuschieben oder, wenn uns die Leistung dadurch unmöglich wird, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Das gleiche gilt, wenn wir von unseren Zullieferern das für die Ausführung der Bestellung benötigte und dort bestellte Material aus von uns nicht zu vertretenden Gründen nicht oder nicht rechtzeitig erhalten. Voraussetzung des Rücktritts ist, dass wir den Besteller unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit informieren und evtl. Gegenleistungen des Bestellers unverzüglich erstatten. Schadensersatzansprüche jeder Art sind ausgeschlossen.
- Teillieferungen sowie Mehr- oder Minderlieferungen sind grundsätzlich zulässig, es sei denn, dass dies vom Kunden ausdrücklich als nicht zulässig im Auftrag in Textform (§ 126 b BGB) vermerkt ist.
- Im Falle eines Abnahmeverzuges des Bestellers können wir die weitere Lieferung verweigern und/oder Ersatz des Schadens verlangen.
- 8. Rahmen- und Abrufaufträge müssen innerhalb 8 Monaten abgerufen werden, wobei die Lieferzeit 3 Monate nicht überschreiten darf. Bei Nichtbeachtung dieser Fristen durch den Besteller steht uns das Recht zu, den Auftrag entweder zu streichen und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen oder die rückständige Ware zum Versand zu bringen und zu berechnen.
- 9. Rücksendungen von Waren oder die Aufhebung von Bestellungen setzt unser schriftliches Einverständnis voraus. Für alle Warenrücksendungen – sie erfolgen grundsätzlich auf die Gefahr des Versenders – setzen wir von der zu erteilenden Gutschrift mind. 25 % des Warennettowertes für Bearbeitungskosten, Rücknahmekosten ab. Sonderanfertigungen und Ware, die nicht mehr in unserem Lieferprogramm enthalten sind, werden nicht zurückgenommen.

VII. Mängelrüge, Mängelansprüche, Haftungsregelung

- 1. Unbeschadet der bei einem beiderseitigen Handelsgeschäft bestehenden weitergehenden Prüfungs- und Rügepflichten (§ 377 HGB) hat der Besteller die gelieferte Ware auf offensichtliche Mängel zu untersuchen und uns Beanstandungen wegen solcher offensichtlicher Mängel das gilt auch für unvollständige oder Falschlieferungen binnen 5 Arbeitstagen nach Empfang der Ware und bei solchen Mängeln, die erst später offensichtlich werden, binnen 5 Arbeitstage nach dem Erkennen durch den Besteller in Textform (§ 126 b BGB) anzuzeigen; andernfalls gilt die Ware in Ansehung des offensichtlichen Mangels als genehmigt und der Besteller kann insoweit keine Rechte mehr gegenüber uns herleiten. Das gilt nicht bei einem unmittelbaren Verkauf an einen privaten Verbraucher.
- 2. Bei berechtigter M\u00e4ngelr\u00fcge sind wir zur kostenfreien Nachbesserung der gelieferten Ware bzw. nach unserer Wahl zur Ersatzlieferung verpflichtet. Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, steht dem Verbraucher, bzw. dem Nachunternehmer das Wahlrecht zu. Schl\u00e4gt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung trotz zweimaliger Versuche fehl oder verweigern wir diese unberechtigt oder verz\u00fcgern wir diese unzumutbar, so ist der Besteller berechtigt, die Herabsetzung der Verg\u00fctung, oder wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der M\u00e4ngelhaftung ist, nach seiner Wahl R\u00fcckg\u00e4ngigmachung des Vertrages zu verlangen.
- 3. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII Folgendes: Beim Verkauf an einen privaten Verbraucher, sei es unmittelbar oder durch Nachunternehmer in der Lieferkette, haften wir bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses vor-

aussehbaren Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben. Für Schadensersatzansprüche gilt vorbehaltlich der Regelung in VIII. Folgendes: Wir haften bei einer Verletzung von Hauptpflichten des Vertrages auch bei einfacher Fahrlässigkeit auf Schadensersatz statt der Leistung, jedoch sind evtl. Ansprüche auf den Ersatz des im Zeitpunkt des Vertragsschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt, sofern wir den Mangel nicht arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.

- 4. Mängelansprüche bestehen nicht, wenn der Fehler zurückzuführen ist auf eine Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung durch den Besteller, natürlichen Verschleiß sowie vom Besteller oder Dritten vorgenommenen Eingriffen in den Liefergegenstand. Das gleiche gilt, wenn SCHELL Produkte fehlerhaft montiert werden, nachlässig behandelt werden oder über den Rahmen des üblichen beansprucht werden oder Störungen auf ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse zurückzuführen sind. Mängelansprüche bestehen auch nicht, wenn unsere Installationsanweisung und sonstige technische Dokumentationen, die dem Kunden zum Zeitpunkt der Lieferung zugänglich gemacht worden sind, auf welchem Weg auch immer, enthaltene Anweisungen und Empfehlungen nicht genauestens befolgt wurden.
- 5. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit, von denen wir sofort zu verständigen sind oder wenn wir mit der Beseitigung des Mangels in Verzug geraten sind, hat der Besteller das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und von uns einen angemessenen Ersatz der von ihm aufgewendeten Kosten zu verlangen.

VIII. Sonstige Haftung (Begrenzung und Ausschluss)

- 1. Außer den vorstehend geregelten Verzugs- und Mängelansprüchen trifft uns keine Haftung, es sei denn, ein Schaden beruht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen oder es handelt sich entweder um Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen oder aber es handelt sich um Schäden, die üblicher und typischerweise über eine von uns abzuschließende Haftpflichtversicherung zu angemessenen Bedingungen versicherbar sind. Das gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden vor oder bei Vertragsschluss, Verletzung von Nebenpflichten und Ansprüchen aus unerlaubter Handlung.
- 2. Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz und aus einer Garantie bleiben unberührt.

IX. Schutzrechte

Erfolgen Lieferungen nach Zeichnung oder sonstigen Angaben des Bestellers, trägt dieser die Verantwortung für die Richtigkeit und dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden.

X. Eigentumsvorbehalt

- 1. Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand vor (Vorbehaltsware), bis unsere sämtlichen Forderungen gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind. Bei laufender Rechnung gelten das vorbehaltene Eigentum und alle Rechte als Sicherheit für unsere gesamte Saldoforderung nebst Zinsen und Kosten. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich zu benachrichtigen.
- 2. Der Besteller ist berechtigt, den Liefergegenstand im ordentlichen Geschäftsgang zu verarbeiten und weiterzuverkaufen. Diese Befugnis endet, wenn der Besteller in Zahlungsverzug gerät, ferner mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens beantragt wird. Er ist verpflichtet, die Vorbehaltssache nur unter Eigentumsvorbehalt weiterzuveräußern und dafür zu sorgen, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. 5. und 6. auf uns übergehen. Als Weiterveräußerung gilt auch die Verwendung der Vorbehaltsware zur Erfüllung von Werk- und Werklieferungsverträgen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Verpfändung oder Sicherheitsübereignung, ist er nicht berechtigt. Eine Abtretung der Forderungen aus der Weitergabe unserer Vorbehaltsware ist unzulässig, es sei denn, es handelt sich um eine Abtretung im Wege des echten Factoring, die uns angezeigt wird und bei welcher der Factoringerlös den Wert unserer gesicherten Forderungen übersteigt. Mit der Gutschrift des Factoringerlöses wird unsere Forderung sofort fällig.
- Durch Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Besteller nicht das Eigentum gem. § 950 BGB an der neuen Sache. Die Verarbeitung oder Umbildung wird für uns vorgenommen, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware.
- 4. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, so überträgt der Besteller uns bereits jetzt die ihm zustehenden Ei-

gentums und Anwartschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Im Falle der Verarbeitung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware.

- Die Forderungen des Bestellers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherheit wie die Vorbehaltsware.
- 6. Wird die Vorbehaltsware vom Besteller zusammen mit anderen Waren weiterveräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Waren abgetreten. Bei der Weiterveräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsrechte gem. 4. haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil der Forderungen abgetreten.
- 7. Auf unser Verlangen ist der Besteller verpflichtet, uns eine genaue Aufstellung seiner Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer zu geben, die Abtretung seinen Abnehmern bekannt zu geben und uns alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen nötigen Auskünfte zu erteilen. Der Besteller bevollmächtigt uns, sobald er mit einer Zahlung in Verzug gerät oder sich seine Vermögensverhältnisse verschlechtern, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen. Wir können eine Überprüfung des Bestandes der abgetretenen Forderungen durch unsere Beauftragten anhand der Buchhaltung des Bestellers verlangen. Der Besteller hat uns eine Aufstellung über die noch vorhandenen Vorbehaltswaren zu übergeben.
- 8. Übersteigt der Wert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 15 %, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet. Als Wert der Sicherheiten gilt beim einfachen und nachgeschalteten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller die Waren bei uns bezieht, und beim verlängerten Eigentumsvorbehalt der Rechnungswert, zu dem der Besteller unsere Waren weiterverkauft.
- 9. Bei Wechseln, Schecks usw. gilt die Zahlung erst nach gesicherter Einlösung durch den Besteller als geleistet. Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber entgegen. Zahlungen, die gegen Überlassung eines von uns ausgestellten Wechsels erfolgen, gelten erst dann als geleistet, wenn ein Scheck- und/oder Wechselrückgriff auf uns ausgeschlossen ist. Unbeschadet unserer weitergehenden Sicherungsrechte bleiben die uns eingeräumten Sicherheiten bis zu diesem Zeitpunkt bestehen.
- 10. Auf Grund des Eigentumsvorbehalts können wir den Liefergegenstand herausverlangen, wenn wir vom Vertrag zurückgetreten sind. Zum Rücktritt sind wir ohne Rücksicht auf die weiteren Voraussetzungen des § 323 BGB ab dem Zeitpunkt berechtigt, zu dem sich der Besteller mit der Zahlung an uns ganz oder teilweise in Schuldnerverzug befindet. Gleiches gilt mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder wenn über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens beantragt wird. Alle durch die Wiederinbesitznahme des Liefergegenstandes entstehenden Kosten trägt der Besteller. Wir sind berechtigt, den zurückgenommenen Liefergegenstand freihändig zu verwerten.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

- 1. Erfüllungsort ist der Ort unseres Lieferwerkes.
- Bei Verträgen mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtlichen Sondervermögen sind sämtliche Streitigkeiten von dem für unseren Firmensitz zuständigen Gerichten zu entscheiden. Wir sind berechtigt, auch vor den Gerichten am Sitz unseres jeweiligen Vertragspartners zu klagen.
- Für alle Lieferungen und Leistungen gilt Deutsches Recht mit Ausnahme des UN-Kaufrechtes. Die Vertragssprache ist deutsch. Sollten sich die Vertragspartner daneben einer anderen Sprache bedienen, hat der deutsche Wortlaut den Vorrang.

XII. Export-Vereinbarung

Es gilt als vereinbart, dass die von SCHELL bezogenen Waren ausschließlich in der Europäischen Union verbleiben. Ein Export aus dem Gebiet der Europäischen Union bedarf der ausdrücklichen Zustimmung von SCHELL. In jedem Fall der Weiterveräußerung durch den Besteller ist dieser für die Einhaltung der im Gebiet der Europäischen Union oder im jeweiligen Exportland geltenden Sicherheitsbestimmungen für Wasserund/oder Gasarmaturen verantwortlich.

XIII. Rückverfolgbarkeit

Der Besteller ist verpflichtet, bei Weitergabe der von SCHELL gelieferten Waren an Dritte darüber Buch zu führen, sodass der Besteller während der geltenden handelsrechtlichen (HGB) steuerlichen (AO) Aufbewahrungsfristen für Geschäftsunterlagen unverzüglich Auskunft über den weiteren Verbleib der Waren geben kann. Entsprechende Verpflichtungen wird der Besteller im Falle der Weitergabe seinen eigenen Kunden auferlegen, sofern die vom Besteller weitergelieferte Ware nicht bestimmungsgemäß bei diesen verbleibt (Endkunden).

Sollte z.B. im Falle einer von SCHELL veranlassten Rückrufaktion der Besteller schuldhaft keine Auskunft über den weiteren Verbleib der ge-

lieferten Waren geben können, so ist für dadurch verursachte Schäden und Folgeschäden an Personen oder Sachen, für die SCHELL gegenüber Dritten haftet, der Besteller SCHELL zum Schadensersatz bzw. zur Freistellung von SCHELL hinsichtlich solcher Schäden gegenüber Dritten verpflichtet.

XIV. Exportkontrollklausel

- Die Vertragserfüllung bezüglich derjenigen Lieferteile, die von staatlichen Exportvorschriften erfasst werden, steht unter dem Vorbehalt, dass keine Hindernisse aufgrund von deutschen, US-amerikanischen oder sonstigen anwendbaren nationalen, EU- oder internationalen Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts sowie keine Embargos oder sonstigen Sanktionen entgegenstehen. Der Besteller verpflichtet sich gegenüber SCHELL, bei der Weiterveräußerung, der Ausfuhr oder der Verbringung ins Ausland der von SCHELL gelieferten Waren alle jeweils geltenden lokalen und internationalen Vorschriften -insbesondere auch zur Geldwäscheprävention- zu beachten und eventuell erforderliche Genehmigungen einzuholen. Der Besteller erkennt an, dass es seine alleinige Verantwortung ist, diese Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Dies hat der Besteller SCHELL gegenüber bei Bestehen eines berechtigten Interesses und in begründeten Verdachtsfällen bezüglich eines Verstoßes gegen vorstehende Pflichten durch entsprechende Auskunftserteilung und insbesondere Auskunftserteilung über die Daten der Kunden des Bestellers, an die von SCHELL gelieferte Ware weiterveräußert worden ist, im für die Nachvollziehbarkeit der Einhaltung vorstehender Verpflichtungen des Bestellers erforderlichen Umfang nachzuweisen.
- 2. Der Besteller verpflichtet sich, alle Informationen und Unterlagen beizubringen, die für eine Ausfuhr oder Verbringung benötigt werden. Der Besteller wird SCHELL nach Aufforderung insbesondere sämtliche Informationen über Endempfänger, Endverbleib und Verwendungszweck der von SCHELL zu liefernden Waren sowie diesbezügliche Exportkontrollbeschränkungen unverzüglich übermitteln. Verzögerungen aufgrund von Exportprüfungen oder Genehmigungsverfahren setzen Fristen oder Lieferzeiten außer Kraft.
- SCHELL ist berechtigt, den Vertrag, ganz oder teilweise, fristlos zu kündigen, wenn die Kündigung seitens SCHELL zur Einhaltung nationaler oder internationaler Rechtsvorschriften erforderlich ist.
- 4. Im Falle einer Kündigung nach vorstehender Ziffer 3. ist die Geltendmachung von Schadensersatz oder sonstiger Ansprüche durch den Besteller wegen der Kündigung ausgeschlossen es sei denn, diese Ansprüche beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seitens SCHELL.
- 5. Im Falle der Verletzung exportkontrollrechtlicher Verpflichtungen durch den Besteller wird dieser SCHELL unverzüglich von sämtlichen Ansprüchen, die Behörden und/oder sonstige Dritte gegenüber SCHELL geltend machen, in vollem Umfang freistellen und sämtliche Schäden ersetzen, die Behörden und/oder Dritte gegenüber SCHELL geltend machen. Dies gilt nicht, soweit der Besteller die Verletzungen nicht zu vertreten hat. Eine Umkehr der Beweislast ist hiermit nicht verbunden.
- 6. Sollten Genehmigungen nicht erteilt werden oder sonstige Lieferbeschränkungen bestehen, wird das entsprechende Angebot von SCHELL unwirksam und ein sich hierauf beziehender Vertrag gilt bzgl. dieser Güter als nicht geschlossen. Jeglicher Schadensersatzanspruch, der im Zusammenhang mit der Ablehnung oder Verzögerung von Genehmigungserteilungen oder sonstigen Ausfuhrbeschränkungen steht, ist ausgeschlossen, es sei denn, dieser beruht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seitens SCHELL.

XV. Salvatorische Klausel

Sollten Bestimmungen dieser Bedingungen und/oder der weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bedingung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Stand: September 2023

Der SCHELL Katalog 2024 wird hiermit ungültig.
Die angegebenen Preise verstehen sich in EURO ohne MwSt. pro Stück.

Abbildungen, Maße und Gewichte sowie Beschreibungen sind unverbindlich und unterliegen dem technischen Fortschritt.

Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Es gelten die SCHELL Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.



Herstellergarantie

Stand: Januar 2015 Gültig ab 01. Januar 2015



Die SCHELL Herstellergarantie

SCHELL übernimmt gegenüber Verbrauchern für SCHELL-Produkte, zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung, die dem Verbraucher gegenüber seinem Verkäufer zusteht, diese Hersteller-Garantie. Sie gilt unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch SCHELL oder seine Erfüllungsgehilfen.

"Verbraucher" im Sinne dieser Hersteller-Garantie ist jede natürliche Person, die aufgrund eines Kauf- oder Werkvertrages Eigentümer des Produkts ist und es nicht erworben hat, um es weiterzuverkaufen oder es im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen ätigkeit bei Dritten zu installieren. "Erstkunde" ist der Verbraucher, der als erster das Produkt von SCHELL, einem Händler oder einer anderen natürlichen oder juristischen Person, die das Produkt im Rahmen ihrer gewerblichen oder selbständigen berufl - chen Tätigkeit weiterverkauft oder installiert, erworben hat.

Garantieleistungen

SCHELL garantiert Verbrauchern nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass Produkte unter der Marke SCHELL, die nach dem 01. Januar 2015 von SCHELL in den Verkehr gebracht wurden, innerhalb eines Zeitraumes von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes durch den Verbraucher als Erstkunden, maximal jedoch für einen Zeitraum von sieben Jahren nach Herstellung dieser Produkte, frei von Material-, Herstellungs-, oder Konstruktionsfehlern sein werden. Bei der Beurteilung, ob ein Produkt fehlerhaft ist, werden die allgemein anerkannten Regeln der Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes zugrunde gelegt.

SCHELL steht es frei, das Produkt Instand zu setzen, einen Austausch vorzunehmen oder dem Verbraucher den Kaufpreis zu erstatten.

Die Reparatur oder der Austausch durch ein neues Produkt erfolgt nach Wahl von SCHELL durch einen qualifizie ten Fachhandwerker. Dabei besteht die Leistung im Rahmen dieser Garantie in der kostenlosen Lieferung oder Reparatur eines neuen Produktes gleicher Art, gleicher Güte und/oder gleichen Typs. Sollte das fehlerhafte Produkt zum Zeitpunkt des Garantiefalles nicht mehr hergestellt werden, ist SCHELL berechtigt, ein gleichwertiges Produkt zu liefern. Nach dem Austausch gehen die fehlerhaften Produkte in das Eigentum von SCHELL über. Die Kosten einer etwaigen Einsendung und Rücksendung des Produkts übernimmt SCHELL.

Sonstige Ansprüche des Verbrauchers gegen Schell, insbesondere Ansprüche auf Schadenersatz, die durch das mangelhafte SCHELL-Produkt möglicherweise entstanden sind, werden durch diese Herstellergarantie nicht abgedeckt.

Garantiefrist

Die SCHELL Herstellergarantie gilt für eine Frist von fünf Jahren ab dem Tag des Eigentumserwerbes des Produktes durch den Verbraucher als Erstkunde.

Der Verbraucher muss nachweisen, dass die Garantiefrist noch nicht abgelaufen ist.

Die Garantiefrist wird durch von SCHELL autorisierte Reparaturmaßnahmen oder durch den Austausch des Produktes oder Einzelteile weder verlängert, noch beginnt sie von neuem zu laufen. Dies gilt auch dann, wenn dem neuen Produkt diese Garantiebedingungen beiliegen sollten.

Garantievoraussetzungen

Voraussetzung des Garantieanspruchs ist die Vorlage der Originalrechnung mit Datum – bei Kaufvertrag – der Übergabe und/oder – beim Werkvertrag – des Einbaus des Produktes, die eindeutig den Namen und die Adresse des Verkäufers und den Ort des Kaufs oder der Werkleistung (Einbau) ausweisen muss. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen weiter nur, wenn das Produkt fachgerecht installiert, eingebaut und bedient wird. Die von SCHELL herausgegebene Einbau- und Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Voraussetzung ist außerdem, dass der Einbau gemäß der einschlägig geltenden gesetzlichen Bestimmungen (§ 12 Abs. 4 AVBWasserV und § 17 Abs. 1 TrinkwV) erfolgt ist. Des Weiteren sind in jedem Fall bei der Installation des Produktes die von SCHELL herausgegebenen Allgemeinen Installationsbedingungen, Technischen Produktinformationen und die Technischen Datenblätter sowie die Allgemeinen anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Für die Inanspruchnahme der SCHELL Herstellergarantie ist es außerdem erforderlich, dass das Produkt ordnungsgemäß nach der SCHELL Pflegeanleitung gereinigt und gepflegt wird wie gemäß der Bedienungsanlei-

tung bedient wird. Die Technischen Produktinformationen, die Technischen Datenblätter sowie die SCHELL P egeanleitung befinden sich in der erkaufsverpackung oder stehen auf der SCHELL Internet-Seite unter www.schell.eu
zum Download zur Verfügung. Der Endkunde kann Garantieleistungen nur dann in Anspruch nehmen, wenn er einen
auftretenden Fehler vor Inanspruchnahme der Garantieleistungen anzeigt, soweit eine solche Anzeige im Einzelfall
nicht unzumutbar ist. Erster Ansprechpartner für die Anzeige im Rahmen der SCHELL Herstellergarantie ist in der
Regel der Fachhandwerker, bei dem der Endkunde das Produkt erworben hat, ansonsten eine von SCHELL bevollmächtigte Kundendienststelle oder SCHELL selbst.

Die Anzeige muss innerhalb einer angemessenen Frist nach der Entdeckung des Fehlers, in jedem Fall aber vor Ablauf der Garantiefrist, erfolgen.

Ausschluss der Garantie

Die Inanspruchnahme der Garantie ist insbesondere dann ausgeschlossen,

- wenn der Einbau, die Pfleg , Wartung oder Reparaturen des Produkts nicht fachgerecht vorgenommen wurden,
- wenn ein normaler Verschleiß der Produkte zugrunde gelegt werden kann,
- · wenn der Fehler auf Bedienungsfehler oder eine falsche Handhabung des Produkts zurückzuführen ist,
- wenn der Fehler aufgrund von fehlender oder fehlerhafter Wartung auftritt,
- wenn bei einer Reparatur oder der Wartung des Produkts andere als Original SCHELL Ersatzteile verwendet wurden,
- wenn der Fehler durch den Transport, den Einbau oder einen eventuellen Probebetrieb des Produktes hervorgerufen wurde,
- wenn Schäden durch Höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere Überschwemmungen oder Brände, entstanden sind,
- · wenn die Oberfläche erkratzt wurde,
- wenn es sich bei dem Produkt um ein Ausstellungsprodukt oder Display handelt,
- wenn Verbrauchsmaterial (wie zum Beispiel Filter, Luftsprudler oder Batterien) oder Verschleißmaterial (wie zum Beispiel Dichtungen oder Schläuche) betroffen ist,
- wenn der Fehler durch den Bruch zerbrechlicher Teile (wie zum Beispiel Glas oder Glühlampen) verursacht wurde,
- wenn der Fehler aufgrund von aggressiven Umgebungseinflüssen (wie zum Beispiel Chemikalien oder Reinigungsmittel), Kalkablagerungen, Schmutzeinspülungen oder Störungen durch Eis und/oder Kalk auftritt,
- wenn der Fehler durch spezifische Umgebungssituationen (wie zum Beispiel Über- oder Unterdruck auf der eitung, Über- oder Unterspannung auf der Leitung) hervorgerufen wird
- wenn geringfügige Abweichungen, die auf den Gebrauchswert des Produktes keinen Einfluss haben, orliegen,
- wenn der Fehler auf eine vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung des Produktes durch den Verbraucher oder einen Dritten zurückzuführen ist oder
- wenn der Installationsort in Ländern ist, in denen die SCHELL-Gruppe keine eigene Vertriebsgesellschaft oder einen Vertriebspartner hat.

SCHELL wird in jedem Einzelfall prüfen, ob die Garantievoraussetzungen und etwaige Ausschlussgründe vorliegen. Werden Garantieansprüche geltend gemacht und stellt sich bei der Prüfung des Produktes durch SCHELL heraus, dass kein Fehler vorgelegen hat oder der Garantieanspruch aus einem der oben genannten Gründe nicht besteht, ist SCHELL berechtigt, eine Service-Gebühr in Höhe von [10.- Euro plus MwSt.] zu erheben. Weist der Kunde nach, dass er den Umständen nach nicht erkennen konnte, dass der Garantieanspruch nicht bestand, entfällt die Servicegebühr.

Gesetzliche Rechte

Die dem Verbraucher im Falle eines mangel- und/oder fehlerhaften SCHELL-Produktes neben den Rechten aus dieser Garantie zustehenden gesetzlichen Rechte (z.B. Rechte aus Gewährleistung gemäß § 437 BGB – Nacherfüllung, Minderung, Rücktritt und/oder Schadensersatz -, Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz und/oder aus unerlaubter Handlung im Sinne der §§ 823 ff BGB u.a.), werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Ebenso lässt diese Garantie solche Rechte und Ansprüche unberührt, die der Verbraucher gegebenenfalls gegen den Verkäufer und/oder Werkunternehmer hat, bei dem der Erstkunde das Produkt erworben hat.

Schlussbestimmungen

Diese Garantie gilt in dem vorstehend genannten Umfang und unter den oben genannten Voraussetzungen.

Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens (CISG) vom 11.04.1980.



SCHELL GmbH & Co. KG Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Telefon +49 2761 892-0 Telefax +49 2761 892-199

Kaufmännische Anfragen: (Preisanfrage, Liefertermine) Telefon +49 2761 892-333

Objektanfragen / Objektangebote: Telefon +49 2761 892-334 objektmanagement@schell.eu

Technische Beratung / Kundendienst / Kundenservice: Telefon +49 2761 892-335 kundendienst@schell.eu

info@schell.eu www.schell.eu





