

1.1.j Exklusive Ventile**Inhalt**

Thermostatventile „E“	76
Design-Handräder	77
Verschraubungen „Combi E“	78
Klemmringverschraubungs-Sets (1fach)	78
T-Stücke	78
Wandanschluss-Sets (1fach)	79
Thermostatventil-Sets „E“	80

Artikel	kv		kvs	Verp.- einheit	Artikel-Nr
	1K P- Abw.	2K P- Abw.			

Hinweise

Thermostatventile „E“

stufenlose Voreinstellung

Eckventil DN 15



anthrazit (RAL 7016)	0,36	0,67	1,20	(10)	1163032
gestrahlt u. vernickelt	0,36	0,67	1,20	(10)	1163042
verchromt	0,36	0,67	1,20	(10)	1163052
weiß (RAL 9016)	0,36	0,67	1,20	(10)	1163062
vergoldet	0,36	0,67	1,20	(10)	1163072
Edelstahl-Design	0,36	0,67	1,20	(10)	1163082

Durchgangsventil DN 15



anthrazit (RAL 7016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163132
gestrahlt u. vernickelt	0,36	0,67	1,00	(10)	1163142
verchromt	0,36	0,67	1,00	(10)	1163152
weiß (RAL 9016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163162
vergoldet	0,36	0,67	1,00	(10)	1163172
Edelstahl-Design	0,36	0,67	1,00	(10)	1163182

Vorlauf-Axialventil DN 15



anthrazit (RAL 7016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163232
verchromt	0,36	0,67	1,00	(10)	1163252
weiß (RAL 9016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163262

Winkel-Eckventil

Linksanschluss DN 15



anthrazit (RAL 7016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163432
verchromt	0,36	0,67	1,00	(10)	1163452
weiß (RAL 9016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163462
Edelstahl-Design	0,36	0,67	1,00	(10)	1163482

Rechtsanschluss DN 15



anthrazit (RAL 7016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163433
verchromt	0,36	0,67	1,00	(10)	1163453
weiß (RAL 9016)	0,36	0,67	1,00	(10)	1163463
Edelstahl-Design	0,36	0,67	1,00	(10)	1163483

Exklusive Heizkörperarmaturen**Ventile für Thermostate**

Gewindeanschluss M 30 x 1,5

Messing

Einsatzbereich:

Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen, für den Betrieb mit nicht aggressiven, ungefährlichen Flüssigkeiten (z. B. Wasser oder geeignete Wasser-Glykolgemische gemäß VDI 2035/ÖNORM 5195).

Max. Betriebsdruck p_s : 10 bar (PN 10)Betriebstemperatur t_s : 2 °C bis 120 °C

(kurzzeitig bis 130 °C),

2 °C bis 90 °C bei den Ausführungen

weiß und Edelstahl-Design.

Oventrop exklusive Ventile und Heizkörperverschraubungen sind Armaturen für die moderne Wohnraumgestaltung.

Ventiltechnik und Nenndurchfluss wie Thermostatventile „AV 9“ Seite 54.

Bei allen Ventilen sind die Ventileinsätze mittels „Demo-Bloc“ Seite 63, ohne Entleeren der Anlage, austauschbar. Alle Ventile eignen sich für die Installation mit Kupferrohren.

Achtung: Befüllen und Entleeren der Anlage, bevor die Ventile eingestellt sind und der Thermostat montiert ist.

Auszeichnungen:

 Designpreis des Landes Nordrhein-Westfalen, Ehrenpreis für Industrieprodukte

 Industrie Forum Design Hannover iF-Auszeichnung

 Design-Innovation, Design Zentrum Essen Auszeichnung für hohe Design-Qualität

 Pragothem Prag

 Deutsches Kupfer-Institut Berlin Auszeichnung „Produkt und Messing“ Aufnahme in „Die neue Sammlung“ für beispielgebendes Design München, „Design-Labor“ des Museums für Kunst und Gewerbe Hamburg, Design Museum London

Thermostate ab Seite 8.

Artikel	Artikel-Nr	Hinweise
---------	------------	----------

Design-Handräder
für Thermostatventile „E“, verchromt
Gewindeanschluss M 30 x 1,5

Für die manuelle, stufenlose Regulierung
der Raumtemperatur. Sie beinhalten kein
thermostatisches Fühlerelement.



TARA ◊ **1168052**

Bestehend aus Griff und Adapter.

Geeignet für die Montage auf die
Thermostatventile „E“, verchromt.
Maximale Vorlauftemperatur 75 °C.

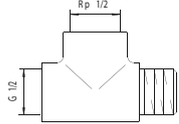
◊ Produkt und Marke der
Fa. Alois F. Dornbracht GmbH & Co. KG
Armaturenfabrik.



MADISON ◊ **1168152**

Weitere Informationen im „Datenblatt“:



Artikel	Verp.- einheit	Artikel-Nr	Hinweise
Verschraubungen „Combi E“			Technik wie Verschraubungen „Combi 4“, Seite 136.
Eckform DN 15			Entleerungs- und Füllwerkzeug, Artikel-Nr. 1090551, Seite 136.
	anthrazit (RAL 7016)	(10) 1166032	
	gestrahlt und vernickelt	(10) 1166042	
	verchromt	(10) 1166052	
	weiß (RAL 9016)	(10) 1166062	
	vergoldet	(10) 1166072	
Edelstahl-Design	(10) 1166082		
Durchgangsform DN 15			
	anthrazit (RAL 7016)	(10) 1167032	
	gestrahlt und vernickelt	(10) 1167042	
	verchromt	(10) 1167052	
	weiß (RAL 9016)	(10) 1167062	
	vergoldet	(10) 1167072	
Edelstahl-Design	(10) 1167082		
Klemmringverschraubungs-Sets (1fach)			Achtung: Bei Verwendung von Kupferrohren mit einer Wandstärke von ≤ 1 mm sind zur zusätzlichen Stabilisierung des Rohres Stützhülsen einzusetzen. Bei Wandstärken > 1 mm ist Rücksprache beim Rohrhersteller erforderlich. Für die Wandstärke = 1 mm, Stützhülsen siehe Seite 151. Hinweis: Die Rohre werden nicht von den Verschraubungen gehalten, sie müssen zusätzlich fixiert werden. Bezüglich des aufweiten (sog. „aufkelchen“) der Rohrenden sind die jeweiligen Hinweise der Rohrhersteller zu beachten.
für Kupferrohr, nach DIN EN 1057 bestehend aus: Klemmring, Druckschraube, Abdeckkappe			Weitere Informationen im „Datenblatt“:
	G 1/2 AG x 12 mm gestrahlt und vernick.	1169392	
	G 1/2 AG x 15 mm gestrahlt und vernick.	1169393	
	G 1/2 AG x 16 mm gestrahlt und vernick.	1169394	
	G 1/2 AG x 12 mm verchromt	1169092	
	G 1/2 AG x 15 mm verchromt	1169093	
	G 1/2 AG x 16 mm verchromt	1169094	
	G 1/2 AG x 12 mm weiß (RAL 9016)	1169192	
	G 1/2 AG x 15 mm weiß (RAL 9016)	1169193	
	G 1/2 AG x 16 mm weiß (RAL 9016)	1169194	
	G 1/2 AG x 12 mm vergoldet	1169292	
	G 1/2 AG x 15 mm vergoldet	1169293	
	G 1/2 AG x 16 mm vergoldet	1169294	
	G 1/2 AG x 12 mm anthrazit (RAL 7016)	1169492	
	G 1/2 AG x 15 mm anthrazit (RAL 7016)	1169493	
	G 1/2 AG x 12 mm Edelstahl-Design	1169592	
	G 1/2 AG x 15 mm Edelstahl Design	1169593	
T-Stücke			Für den Einbau von Heizpatronen in Badheizkörpern.
R 1/2 AG x Rp 1/2 IG, Heizpatronenanschluss G 1/2 IG			
	verchromt	1167552	Artikel-Nr. 1167552/62
	weiß	1167562	

Artikel	Artikel-Nr	Hinweise
Wandanschluss-Sets (1fach)		
 <p>verchromt</p> <p>DN 15</p>	1169553	<p>Für die Wandinstallation der exklusiven Heizkörperarmaturen. Bestehend aus: Rohr Ø 15 mm weiß bzw. verchromt, L = 150 mm, R ½ AG EN 10226-1 Anschluss für die Wandinstallation und Klemmringverschraubung für die Exklusiven Heizkörperarmaturen.</p>
 <p>weiß</p> <p>DN 15</p>	1169563	

Artikel	Artikel-Nr	Hinweise
<p>Thermostatventil-Sets „E“ verchromt, DN 15</p> <p>Eckform bestehend aus:</p>  <p>Eckventil, Verschraubung, Thermostat „Uni SH“</p>	1164052	<p>Exklusive Heizkörperarmaturen</p> <p>Einsatzbereich: Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen, für den Betrieb mit nicht aggressiven, ungefährlichen Flüssigkeiten (z. B. Wasser oder geeignete Wasser-Glykolgemische gemäß VDI 2035/ ÖNORM 5195). Max. Betriebsdruck p_s: 10 bar (PN 10) Betriebstemperatur t_s: 2 °C bis 120 °C (kurzzeitig bis 130 °C)</p> <p>Oventrop exklusive Ventile und Heizkörperverschraubungen sind Armaturen für die moderne Wohnraumgestaltung.</p> <p>Ventiltechnik und Nenndurchfluss wie Thermostatventil „AV 9“ Seite 54.</p> <p>Bei allen Ventilen sind die Ventileinsätze mittels „Demo-Bloc“ Seite 63, ohne Entleeren der Anlage, austauschbar.</p> <p>Alle Ventile und Verschraubungen eignen sich für die Installation mit Kupferrohren.</p> <p>Klemmringverschraubungen Seite 78.</p> <p>Achtung: Befüllen und Entleeren der Anlage, bevor die Ventile eingestellt sind und der Thermostat montiert ist.</p>
<p>Durchgangsform bestehend aus:</p>  <p>Durchgangsventil, Verschraubung, Thermostat „Uni SH“</p>	1164152	
<p>Winkel-Eck Linksanschluss bestehend aus:</p>  <p>Winkel-Eckventil (Linksanschluss), Verschraubung (Eckform), Thermostat „Uni SH“</p>	1164352	
<p>Winkel-Eck Rechtsanschluss bestehend aus:</p>  <p>Winkel-Eckventil (Rechtsanschluss), Verschraubung (Eckform), Thermostat „Uni SH“</p>	1164452	