

Eckventile. Von SCHELL.



SCHELL.

500 Millionen installierte Eckventile »Made in Germany«.







Werk 2 Produktion mit Logistikzentrum



SCHELL setzt sich für Originaltechnologie und gegen die Verletzung von Rechten des geistigen Eigentums ein.









kiwa



Die Nr. 1 in Europa.

SCHELL bringt als führender Eckventil-Spezialist immer wieder technische Neuentwicklungen auf den Markt oder passt seine Produkte den veränderten Anforderungen an.

SCHELL Sanitärarmaturen werden unter dem Aspekt der funktionalen Ästhetik entwickelt. Dies bedeutet einerseits eine hervorragende Verarbeitung – andererseits aber auch ein eigenes, durchgängiges Design-Konzept, welches über das einzelne Produkt hinausgeht.

Ob Design-Eckventile, Auslaufarmaturen, Duscharmaturen, WC- oder Urinalspüleinrichtungen: SCHELL Sanitärarmaturen sind in ihrem klassischen Design hervorragend kombinierbar und vielfach ausgezeichnet.

Entdecken Sie also, was alles in unseren Produkten steckt. Und sollten Sie Fragen zu unseren Eckventilen haben – rufen Sie an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon +49 2761 892-0 www.schell.eu

Inhaltsverzeichnis

| SCHELL inside. | Seite 4 |
|---------------------------------------------------------------|----------|
| WELL | Seite 5 |
| Eckventilfunktionen | Seite 6 |
| Trinkwasserschutz | Seite 9 |
| Filtertechnologie | Seite 10 |
| ASAG easy und Rändierung | Seite 11 |
| Eckventil-Thermostat | Seite 12 |
| Design-Eckventile QUAD und STILE | Seite 14 |
| Design-Eckventil EDITION | Seite 16 |
| Design-Eckventile PURIS, CLASSIC, RONDO, WING, 4WING und PINT | Seite 18 |
| Eckregulierventil COMFORT ECO, Durchflussbegrenzer | Seite 20 |
| Eckregulierventile mit verlängertem Gehäuse | Seite 21 |
| Eckventil mit Thermostat | Seite 21 |
| Flexible Sanitärschläuche. | Seite 22 |
| Der Eckventil-Spezialist. Auswahl. | Seite 24 |
| Referenzen | Seite 26 |



Design-Eckventil-Set EDITION



Eckventil-Thermostat

SCHELL inside.

SCHELL gehört überall dort hinein, wo robuste, hygienische und ressourcensparende Lösungen gefragt sind: in öffentlichen, halböffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Weltweit finden sich unsere Lösungen z.B. in:

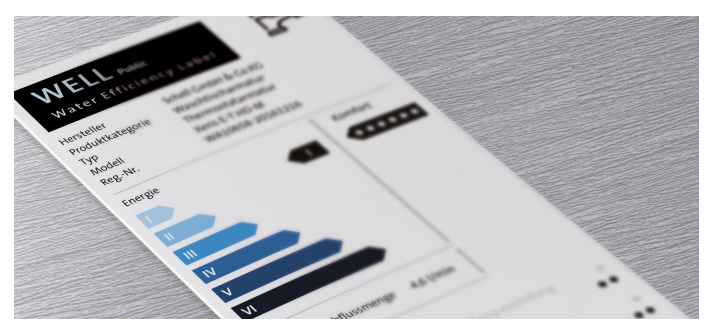
- Schulen
- Kindergärten
- Hotels
- Gastronomie
- Krankenhäusern
- Pflegeheimen
- Industrie

- Verwaltungen
- Flughäfen
- Bahnhöfen
- Raststätten
- Freizeiteinrichtungen
- Sportstätten
- Bädern



SCHELL steht für nachhaltige Lösungen.

Und das ist jetzt auch amtlich.



WELL, das neue Effizienzlabel der europäischen Armaturenindustrie

Mit seinen intelligenten Armaturentechnologien beweist SCHELL seit vielen Jahren, wie sich Nachhaltigkeit hinsichtlich Wasserverbrauch, Hygiene und Produktqualität erreichen lässt. Und das ist jetzt auch amtlich.

Denn um Planern und Bauherren bei der Auswahl eine neutrale Orientierungshilfe zu geben, hat die europäische Armaturenindustrie (EUnited Valves) jetzt ein neues, aussagekräftiges und vor allem einheitliches Produkt-Klassifizierungs-Label entwickelt, das das Einsparpotenzial einer Armatur plakativ darstellt. Basis für die Qualifizierung jeder Armatur ist die Einhaltung der geltenden europäischen Normen und Standards. Diese werden durch ein akkreditiertes, unabhängiges Prüfinstitut (EN ISO/ICE 17025) im Zuge der Baumusterprüfung getestet und zugelassen.

So ist sichergestellt, dass nur Materialien eingesetzt werden, die hygienisch unbedenklich sind und deren Funktionssicherheit in einem Dauertest nachgewiesen wurde. Die Einhaltung der Trinkwasserhygiene bleibt dabei oberste Priorität.

Mit den ersten WELL-klassifizierten Armaturen dokumentiert SCHELL seinen hohen Qualitätsanspruch – und beweist, dass Nachhaltigkeit und geringer Wasserverbrauch von Armaturen nicht im Widerspruch zur Einhaltung der Trinkwasserhygiene stehen. SCHELL ist Mitglied der Initiative

Blue Responsibility
Nachhaltige Sanitärlösungen

Mehr Infos unter: www.blue-responsibility.com



SCHELL erreicht international höchste Wasserspar-Bewertungen.



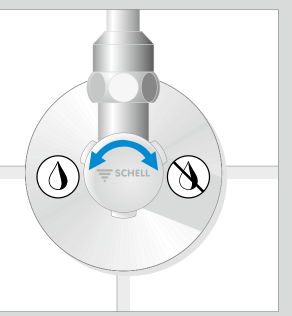
SCHELL ist Mitglied des europäischen Armaturenverbands EUnited Valves.

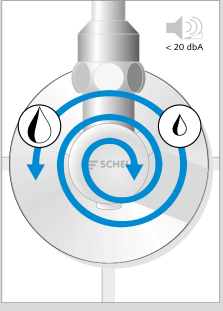


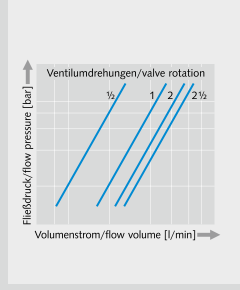
Mehr Infos unter: http://www.well-online.eu

Eckventilfunktionen.

Von SCHELL.







Regulieren

Absperren

Absperren (bei Reparaturen, Wartung, Armaturenaustausch).

Kinderleicht: den Betätigungsgriff einfach im Uhrzeigersinn drehen bis das Eckventil abgesperrt ist. Jetzt fließt kein Wasser mehr. Waschtisch-Armaturen können nun problemlos demontiert, gewartet oder repariert werden. Für ein dauerhaft leichtes Öffnen, Drosseln und Schließen sorgt dabei eine Fettkammer, die die Messingspindel vor Kalkablagerungen schützt.

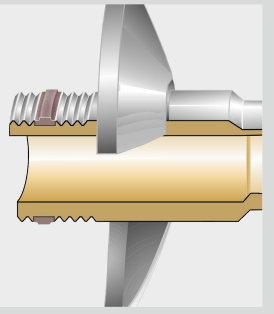
Regulieren (Mengenausgleich bei unterschiedlichem Druck).

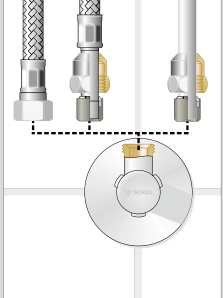
Im Gegensatz zu Absperr-Kugelhähnen können mit SCHELL Eckregulierventilen die Durchflussmengen von Kalt- und Warmwasser reguliert sowie unterschiedliche Leitungsdrücke ausgeglichen werden. SCHELL Eckregulierventile haben im gesamten Einstellbereich einen Schallpegel von < 20 dB(A) bei einem Fließdruck von 3 bar. Der Geräuschpegel bleibt somit in jeder Regulierstellung angenehm niedrig.

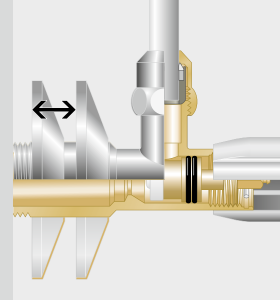
Mit einem optimal einregulierten Eckventil lässt sich der Wasserverbrauch ohne Komfortverzicht bis zu 40 % senken.

Wasser sparen

Auf der Warmwasserseite wird dabei nicht nur gespart, sondern schädliche CO₂-Emissionen werden darüber hinaus verringert.







Abdichten

Austauschen

Ausgleichen

Eckventile mit selbstdichtendem Anschlussgewinde (ASAG easy) erleichtern die Montage erheblich. Das bisherige Eindichten mit Hanf oder Teflonband ist überflüssig. Beim Eindrehen des Eckventils über den ASAG easy-Ring hinaus bis zum Gewindeende bleibt die Verbindung auch nach dem Ausrichten durch Zurückdrehen dicht.

Lösbare Verbindungen zu Armaturen (leichter Austausch).

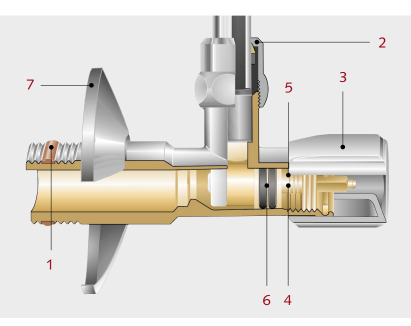
Die Spezial-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich ermöglicht eine sichere und schnelle Verbindung zwischen dem Eckventil und den Kupferrohren, bzw. flexiblen Schläuchen. Bei Eckventilen ohne Quetschverschraubung kann die Verbindung der flexiblen Schläuche mittels Überwurfmutter und Flachdichtung erfolgen.

Anschlusstoleranzen ausgleichen (Tiefenausgleich, Schubrosette).

Der Schubschaft des Eckventilschaftes und die Schubrosette gleichen eventuelle Montagefehler bis zu 18 mm aus. SCHELL bietet neben der Standard-Schubrosette mit Ø 54 mm auch größere Rosetten mit Ø 65 mm zum Ausgleich bei nicht optimaler Verfliesung an.

Qualitätsmerkmale.

Von SCHELL.



Vorteile

Kompromisslose Qualität.

- 1 schnellere Montage durch selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- 2 sichere Verbindung über die 3-teilige Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- 3 SCHELL COMFORT-Griff
- 4 dauerhaft leichtgängige, wassergeschützte Messingspindel
- 5 Fettkammer zur Sicherstellung dauerhafter Leichtgängigkeit
- 6 wartungsfreie, doppelte O-Ring-Abdichtung
- 7 erhöhte Flexibilität mit Schubrosette 18 mm Schubweg

Zuverlässige Technik zum Schutz des Trinkwassers.

Von SCHELL.







Hochwertige Werkstoffe

Eckventil mit Filter

SCHELL Probenahme-Eckventil

Trinkwassergerechte Werkstoffe.

SCHELL Armaturen erfüllen die Änsprüche der geltenden Trinkwasser-Verordnung. Sie legt u. a. die Anforderungen für Legierungsbestandteile fest, mit denen Messing der geltenden Norm entspricht.

Schutz vor Schmutz im Trinkwasser.

Durch das Leitungsnetz werden mit dem Trinkwasser immer wieder Schmutzpartikel und Kalkrückstände ausgespült. Sie werden nicht nur als störend und unhygienisch empfunden, sondern können auch erhebliche Schäden an Auslaufarmaturen verursachen. Aus diesem Grund ist der Einsatz von SCHELL Filter-Eckventilen sinnvoll. Der im Eckventil sitzende Filter hält die schädlichen Partikel zurück und kann mit einer Münze oder einem Schraubendreher leicht gelöst und unter fließendem Wasser gereinigt werden.

In der geltenden Trinkwasser-Verordnung wird für Gebäude mit Großanlagen zur Trinkwassererwärmung für öffentliche oder gewerbliche Trinkwasserinstallationen die mikrobiologische Untersuchung auf Legionellen festgelegt.

Das SCHELL Probenahme-Eckventil erfüllt die Anforderungen einer systemischen Untersuchung innerhalb von Sanitärräumen. Durch die ständige Durchströmung des Eckventils zur Auslaufarmatur kann eine Aussage über die Wasserqualität innerhalb der Trinkwasserinstallation (systemische Untersuchung) getroffen werden.

Filtertechnologie.

Von SCHELL.



Eckregulierventil mit Filter und Rückflussverhinderer



Eckregulierventil mit Filter

Schutz für Armaturen.

Die SCHELL Eckventile mit Filter tragen zum Schutz und somit zur Langlebigkeit der Armaturen bei. Insbesondere hochwertige, wie z. B. elektronische Armaturen, profitieren hier.

Bewährte Eckventiltechnik.

Die bewährte Messingspindel, die millionenfach in den SCHELL Filtereckventilen eingesetzte Technik mit doppelter O-Ring-Dichtung, kommt hier zum Einsatz. Sie garantiert Leichtgängigkeit auch nach jahrelangem Betrieb.

Wartungsfrei.

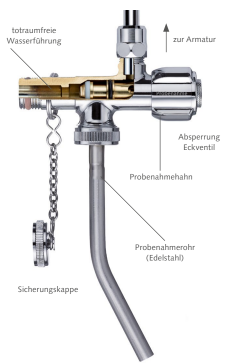
Die Fettkammer und die doppelte O-Ring-Dichtung schützen die Messingspindel vor kalkhaltigem Wasser. So garantiert SCHELL leichtgängige und wartungsfreie Armaturen mit langer Lebensdauer.

Probenahme-Armaturen.

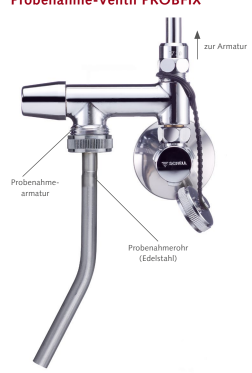
Nach geltender Trinkwasser-Verordnung.

Die geltende Trinkwasserverordnung fordert in öffentlich und gewerblich genutzten Gebäuden eine regelmäßig zu wiederholende systemische Überprüfung des Trinkwassers in den Warmwasserinstallationen auf Legionellenbefunde. Dazu müssen geeignete Probenahme-Ventile eingerichtet werden. Die Trinkwasserproben sind nach DIN ISO 19458 durchzuführen. Die hierzu erforderlichen Probenahmestellen müssen in ausreichender Anzahl auch in den Sanitärräumen, wie in der Trinkwasser-Verordnung beschrieben, eingerichtet werden. Diese Anforderung gilt auch für Bestandsbauten.

Probenahme-Eckventil



Probenahme-Ventil PROBFIX



ASAG easy.

Für Eckregulierventile.

Montage: einfacher, sicherer, schneller – und hygienisch.

SCHELL hat die ASAG ("Armatur mit selbstdichtendem Anschlussgewinde") weiterentwickelt. Mit ASAG easy wird die Montage in Zukunft nicht nur noch einfacher und schneller – bei gleichbleibender, zuverlässiger Dichtheitsqualität. ASAG easy erfüllt auch die Forderungen nach einer hanffreien und hygienischen Installationstechnik. Um das Eindrehen der Anschlussgewinde mit weni-

ger Kraftaufwand zu ermöglichen, wurde bei ASAG easy die Form des sogenannten ASAG-Rings aus PTFE weiter optimiert. Auch das Ausrichten der eingedrehten Armatur ist problemlos möglich. Übrigens: Die neue ASAG easy ist patentiert, und es gibt sie damit nur bei SCHELL.



Mit innovativen Detaillösungen Mehrwert schaffen – das ist SCHELL mit ASAG easy gelungen.

Rändierung.

Leichtere Montage für alle nicht selbstdichtenden Armaturen.

Kein Anrauen von Anschlussgewinden mittels Sägeblatt auf der Baustelle – das verspricht die neue Gewinde-Rändierung von SCHELL. Die Anraustärke ist von den SCHELL Spezialisten so gewählt worden, dass der Hanf sicher im Gewinde bleibt und damit eine fachmännische

Gewindeverbindung stets gewährleistet ist. Einen Einfluss auf die Maßhaltigkeit der Gewinde hat dies übrigens nicht.



Montage leicht gemacht: Die Rändierung sorgt für ein schnelles und zuverlässiges Abdichten von Armaturengewinden.

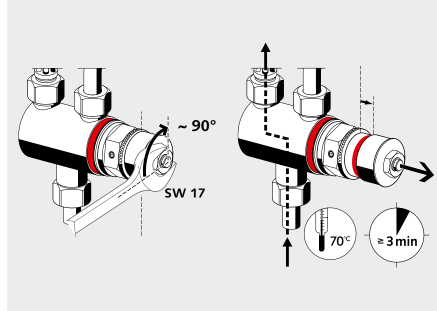
Konstante Wunschtemperatur mit Verbrühungsschutz.

Sicherheit, Qualität und Design.

Eckventil-Thermostat. Von SCHELL.







Eckventil-Thermostat

Durchführung der thermischen Desinfektion

Der Eckventil-Thermostat von SCHELL bietet eine zuverlässige, montagefreundliche und optisch ansprechende Lösung für den Verbrühungsschutz. Der Thermostat wird oberhalb des Eckventils für die Warmwasserleitung mit einem Verbindungsrohr zur Kaltwasserleitung installiert und gewährleistet, dass die Temperatur am Auslauf konstant z.B. bei 38°C bleibt - unabhängig von Druckschwankungen und selbst bei Ausfall der Kaltwasserversorgung. Die Wunschtemperatur kann bei Bedarf auch verändert werden.

Vorteile und Einsatzbereiche:

- Begrenzung der maximalen Auslauftemperatur
- individuelle Temperatureinstellung
- Möglichkeit der thermischen Desinfektion (Legionellenschutz)
- einfache Installation
- ideal auch zur Nachrüstung
- typische Einsatzbereiche: Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Seniorenheime, Hotels etc.



Design-Entwicklungen unter dem Waschtisch.

Von SCHELL.







Design-Eckregulierventil STILE mit verdeckter Ventilbetätigung

Design-Eckventil QUAD.

Die streng kubische Formensprache des QUAD Eckventils orientiert sich an aktuellen Architektur-Trends und ist in der Griffvariante Chrom pur erhältlich.

Design-Eckventil STILE.

STILE vereint schlichte Eleganz und bewährte Technik. Das Design-Eckregulierventil besteht aus einem polierten Messingkörper, zugfester SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich und einer unter der Abdeckkappe verborgenen Ventilbetätigung.

Akzente im Sanitärraum.

Von SCHELL.







Design-Eckregulierventil EDITION Set

Eckregulierventilserie EDITION.

Die von sieger design kreierte, mit dem iF design award 2003 und DESIGN PLUS ausgezeichnete Produktlinie ist als EDITION Set ein integraler Bestandteil des schönen Bades. Eckregulierventile und Design-Siphon entsprechen unter dem Waschtisch hohen gestalterischen Maßstäben.



DESIGN PLUS



Technik wird nicht mehr versteckt, sondern in ihrer funktionalen Ästhetik gezeigt.



Lösungen für alle Stilvarianten.

Von SCHELL.



Design-Eckventil PURIS



Eckregulierventil CLASSIC



Eckregulierventil RONDO

PURIS.

Das Design ist auf die Trendserien im Bereich Auslaufarmaturen abgestimmt. PURIS ergänzt mit seiner minimalistischen Gestaltung die gleichnamige Auslaufarmatur. Der Siphon EDITION rundet das Bild perfekt ab.

CLASSIC und RONDO.

Die beiden Eckventilserien repräsentieren die Stil-Klassiker im SCHELL Produktsortiment. Die Betätigungsgriffe werden vollständig durch das Design verdeckt. CLASSIC und RONDO fügen sich harmonisch in das Ambiente klassischer Sanitärräume ein.



Design-Eckregulierventil WING



Design-Eckregulierventil 4WING



Design-Eckregulierventil

WING und 4WING.

Mehr Design unterm Waschtisch. SCHELL erweitert sein Programm an Design-Eckregulierventilen um zwei weitere attraktive Varianten: WING und 4WING. Aber auch die inneren Werte sprechen für die beiden Neulinge: Als Werkstoff bei den Ventilkörpern kommt Messing konform der geltenden Trinkwasser-Verordnung zum Einsatz. Beide Eckregulierventile warten zudem mit einer zugfesten SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich und mit Geräuschklasse I auf.

PINT.

Einstieg in die SCHELL Designklasse. Mit PINT bietet SCHELL ein neues Produkt als Einstiegslösung bei designorientierten Eckregulierventilen. Ansprechende Formensprache, zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich und Geräuschklasse I sprechen für sich.



COMFORT ECO.

DIN-Eckregulierventil mit integriertem Durchflussbegrenzer.



COMFORT ECO ist das ideale Bauteil für das »Upgrade« bestehender Anlagen.

Spart beim Wasserverbrauch – und nicht bei den WELL-Sternen.

Eckregulierventile haben einen wesentlichen Einfluss auf den Wasserverbrauch von Auslaufarmaturen. Das richtige Produkt – und schon lassen sich die Verbrauchskosten mit einfachen Mitteln deutlich reduzieren. So wie mit dem neuen DIN-Eckregulierventil COMFORT ECO in drei unterschiedlichen Durchflussklassen. Was das bringt: weniger Wasserverbrauch und 2 Sterne als WELL-Upgrade. Was noch alles für COMFORT ECO spricht:

zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich, selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy) sowie Geräuschklasse L

COMFORT ECO

DIN-Eckregulierventil mit integriertem Durchflussbegrenzer und Schubrosette Ø 54 mm

- Ausführung mit Durchfluss:
 9 I/min, Art.-Nr. 04 951 06 99
- Ausführung mit Durchfluss:
 6 I/min, Art.-Nr. 04 952 06 99

Durchflussbegrenzer für Eckventile. Von SCHELL.



Der Durchflussbegrenzer ist das ideale Bauteil für das »Upgrade« bestehender Anlagen.

Kleines Bauteil, große Wirkung.

Wer mit wenigen Mitteln den Wasserverbrauch reduzieren möchte, kann in Zukunft auf die neuen druckunabhängigen Durchflussdrosseln von SCHELL zurückgreifen. Diese gibt es in 3 unterschiedlichen Durchflussklassen und im Messinggehäuse, gemäß der geltenden Trinkwasser-Verordnung, inklusive Dichtung. Übrigens: für den Einsatz der Durchflussbegrenzer gibt es 2 WELL »Upgrade«-Sterne.

SCHELL Durchflussbegrenzer, für Eckventile DN 10

- Ausführung mit Durchfluss:
 9 I/min, Art.-Nr. 06 552 06 99
- Ausführung mit Durchfluss:
 6 I/min, Art.-Nr. 06 553 06 99
- Ausführung mit Durchfluss:
 4 I/min. Art.-Nr. 06 554 06 99

Durch ein Durchflussbegrenzer-Upgrade (≤ 6,0 l/min) können 2 zusätzliche Sterne erreicht werden.



1-Stern Einhebelarmatur 12 l/min



2-Sterne Durchflussbegrenzer



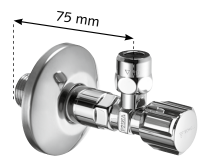
3-Sterne Waschtisch-Lösung

Eckregulierventile mit verlängertem Gehäuse.

Besondere Vorteile in schwierigen Installationssituationen.

Durch das auf 75 mm verlängerte Gehäuse ist keine Hahnverlängerung erforderlich. Dichtstellen werden somit reduziert, und für eine sichere Installation ist gesorgt. Zusätzlich gibt es zwei Ausführungen mit gesicherter Betätigung, die vor unbefugtem Zugriff schützen. Sämtliche Eckregulierventile sind außerdem mit zugfester SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich ausgestattet.







Eckregulierventil mit verlängertem Gehäuse und gesicherter Betätigung

Eckregulierventil mit verlängertem Gehäuse und COMFORT-Griff

Eckregulierventil mit gesicherter Betätigung

SCHELL Eckventil COMFORT PT. Mit PT 1000 Temperaturfühler.

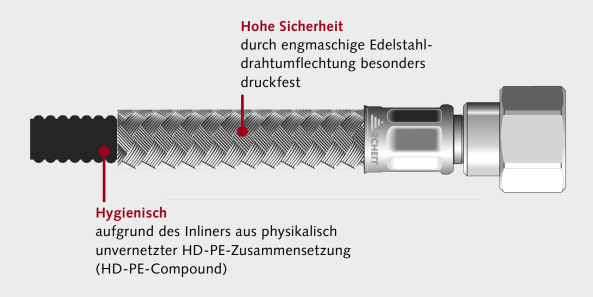


Eckventile von SCHELL sind aufgrund ihrer Qualität weltweit gesetzt. Der Temperaturfühler macht den Klassiker nun fit für die Zukunft. Er misst permanent die Wassertemperatur und leitet die Informationen an das eSCHELL Wassermanagement-System SWS weiter.

Flexible Sanitärschläuche.

Von SCHELL.





Durchgängig gut.

Für eine dauerhaft sichere Verbindung zwischen Eckventil und Entnahmestelle bieten wir flexible Schläuche an. Damit wird die Installation an dieser Stelle nicht nur komplettiert, sondern in der gleichbleibend hohen Qualität ausgeführt.

Der Inliner aus super flexibler, unvernetzter, neuartiger HD-PE-Zusammensetzung (HD-PD-Compound) garantiert beste hygienische Standards. Dies bestätigt die Prüfung auf mikrobiologische Grenzwerte (W 270).

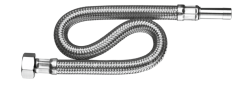
Dank der engmaschigen Edelstahldrahtumflechtung ist der Schlauch besonders druckfest. Die Kombination mit dem super flexiblen Inliner macht den Schlauch extrem biegsam und gleichzeitig sehr knicksicher. Dabei ist ein gleichbleibender Durchfluss gewährleistet.

- sehr flexibel bei der Montage, minimale Biegekräfte
- hohe Druckbeständigkeit durch hochwertige Edelstahlumflechtung
- hohe Spannungsrissbeständigkeit vom Inliner zu den Anschlussverbindungen
- sehr gute Temperaturwechseleigenschaften
- geschmacksneutral und geruchsfrei (KTW-A)
- alle positiven mechanischen Eigenschaften nach Arbeitsblatt W 543
- DVGW-zertifiziert

super flexibel



hohe Knicksicherheit



Vielseitige Anschlussmöglichkeiten.

Von SCHELL.





Clean-Fix S

Die Einsatzmöglichkeiten unserer Flex-Schläuche sind universell – entsprechend vielseitig sind die Ausführungen. Es gibt sie in Längen von 200–1.000 mm, mit Überwurfmutter inkl. eingepresster Dichtung, Konus-Quetschverschraubung, mit Rohstutzen inkl. Sicherheitsstufe und abgewinkeltem Anschluss.



Clean-Flex S

Alle Ausführungen bieten wir auch als Clean-Flex-Variante mit drehbarer Anschluss-Verbindung an. Dadurch wird eine drallfreie Montage des Schlauches ermöglicht.

Der Eckventil-Spezialist.

Auswahl.

ECKVENTILE





Art.-Nr. 04 917 06 99

SCHELL Eckregulierventil COMFORT

- COMFORT-Griff
- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm
- mit ASAG easy



Art.-Nr. 05 406 06 99

Art.-Nr. 05 407 06 99

SCHELL Eckregulierventile mit verlängertem Gehäuse und gesicherter Betätigung

- Schubrosette Ø 63 mm
- Anschlussgewinde 32 mm



SCHELL Eckregulierventil QUICK COMFORT

- Stecktechnik
- zur unlösbaren, zug- und verdrehsicheren Montage in den QUICK-Adapter





SCHELL Eckregulierventile mit verlängertem Gehäuse und mit COMFORT-Griff

- Schubrosette Ø 63 mm
- Anschlussgewinde 32 mm



SCHELL Eckregulierventil mit Normal-Filter

- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm
- mit ASAG easy



Art.-Nr. 05 405 06 99

SCHELL Eckregulierventil mit gesicherter Betätigung

- Schubrosette Ø 54 mm
- Anschlussgewinde 13 mm

Art.-Nr. 05 428 06 99





- Art.-Nr. 05 217 06 99
- COMFORT-Griff
- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm



Art.-Nr. 03 835 06 99

SCHELL Probenahme-Eckventil

- langer Schubschaft
- Rosette Ø 54 mm
- mit ASAG easy



Art.-Nr. 09 656 06 99

SCHELL Eckventil COMFORT

- COMFORT-Griff
- mit Sanitäroberteil
- Quetschverschraubung





Art.-Nr. 03 838 06 99

SCHELL Probenahme-Ventil PROBFIX

- zugfeste SCHELL Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Absperrorgan mit höhertemperaturbeständigen Dichtungen (120 °C)

24

DESIGN-ECKVENTILE



Art.-Nr. 05 362 06 99

SCHELL Design-Eckventil QUAD

- massiver Betätigungsgriff aus Chrom
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Ganzmetall-Konstruktion mit Sanitär-Fettkammeroberteil



SCHELL Design-Eckventil PURIS

- langer Schubschaft
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Ganzmetall-Konstruktion mit Sanitär-Fettkammeroberteil



SCHELL Design-Eckventil EDITION

- Design: sieger design
- mit ASAG easy
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich

Art.-Nr. 05 320 06 99

DESIGN-ECKVENTILE/VARIATIONEN



Art.-Nr. 05 376 06 99

SCHELL Design-Eckventil STILE

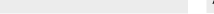
- polierter Messingkörper mit Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich



Art.-Nr. 05 321 06 99

SCHELL Design-Eckventil-Set EDITION

- Design: sieger design
- mit ASAG easy
- Anschlussset für Waschtische: bestehend aus 2 Design-Eckventilen EDITION und 1 Design-Siphon





Art.-Nr. 05 392 06 99

SCHELL Design-Eckventil WING

- polierter Messingkörper mit
- Schubrosette Ø 60 mm
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich



Art.-Nr. 01 505 06 99

SCHELL Design-Siphon QUAD

- Gehäuse und Rohre Messing poliert
- Messingrosette mit Gleitring
- Reinigungsöffnung mit O-Ring-Dichtung



Art.-Nr. 05 393 06 99

SCHELL Design-Eckventil 4WING

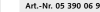
- polierter Messingkörper mit Schubschaft
- Schubrosette Ø 60 mm
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich



Art.-Nr. 05 172 06 99

SCHELL Eckregulierventil CLASSIC

- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 65 mm
- mit ASAG easy
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich





Art.-Nr. 05 390 06 99

SCHELL Design-Eckventil PINT

- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 54 mm
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich



Art.-Nr. 05 152 06 99

SCHELL Eckregulierventil RONDO

- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 65 mm
- mit ASAG easy
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich



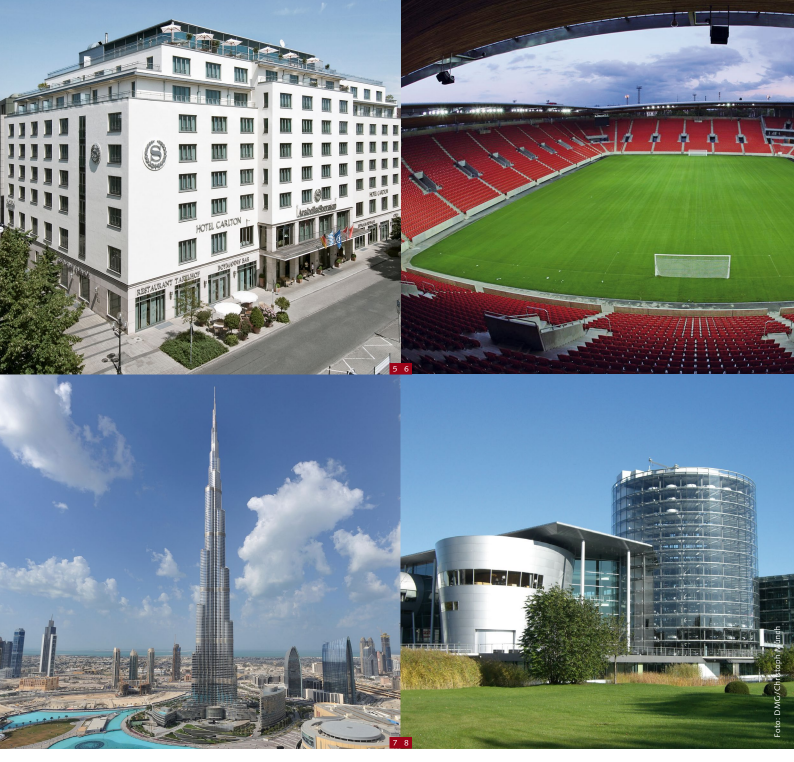
Art.-Nr. 05 419 06 99

SCHELL Eckregulierventil PINT

- langer Schubschaft
- Schubrosette Ø 63 mm
- Ventilkörper aus Messing konform TrinkwV
- Betätigungsgriff Kunststoff



SCHELL – überall dort, wo Architekten, Planer und Installateure auf kompromisslose Qualität bauen.



Bei der Neuausstattung ihrer Sanitärräume vertrauen große und namhafte Unternehmen weltweit auf SCHELL. Hier zeigt sich der gemeinsame Anspruch an Qualität und Design im Detail. SCHELL Armaturen werden aber auch bei der Sanierung effizient eingesetzt. Hier einige Beispiele:

- 1 Ritter Sport Museum, Waldenbuch
- 2 Schloss Arkaden, Braunschweig
- 3 Freizeitbad, Schorndorf
- **4** Köln-Düsseldorfer Deutsche Rheinschiffahrt AG
- 5 Sheraton Carlton Hotel, Nürnberg
- 6 Eden Aréna, Prag
- 7 Burj Khalifa Komplex, Dubai
- 8 Volkswagen AG, Dresden



SCHELL GmbH & Co. KG Armaturentechnologie Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Tel. +49 2761 892-0 Fax +49 2761 892-199 info@schell.eu www.schell.eu

