

Eckventile. Von SCHELL.

# SCHELL.

Mehr als 700 Millionen installierte Eckventile »Made in Germany«.



Werk 1  
Produktion mit Verwaltungsgebäude und Schulungszentrum



Werk 2  
Produktion mit Logistikzentrum



Choose the Original  
Choose Success!

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



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID: 9108824972

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. Für seine Innovationskraft und Markenstärke wurde das Unternehmen 2018 deshalb auch mit dem Produktsegment Eckventile in die IHK-Liste der Weltmarktführer aus Südwestfalen aufgenommen.

SCHELL Armaturen 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.

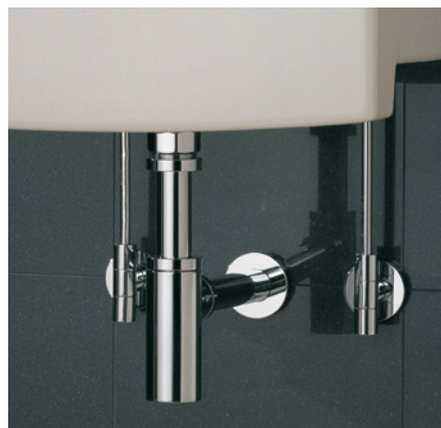
Ob Design-Eckventile, Waschtisch-, Küchen- sowie Duscharmaturen, WC- oder Urinalspüleinrichtungen: SCHELL Armaturen sind in ihrem klassischen Design hervorragend kombinierbar und vielfach ausgezeichnet.

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](http://www.schell.eu)

# Inhaltsverzeichnis

<b>SCHELL inside.</b>	Seite 4
<b>Nachhaltigkeit bei SCHELL</b>	Seite 5
<hr/>	
Eckventilfunktionen	Seite 6
Trinkwasserschutz	Seite 9
Filtertechnologie	Seite 10
ASAG easy und Rändierung	Seite 11
Eckventil-Thermostat	Seite 12
Design-Serien QUAD und EDITION	Seite 14
Design-Eckventile STILE, PURIS, CLASSIC, RONDO, WING, 4WING und PINT	Seite 15
Eckventile mit Durchflussbegrenzer	Seite 16
Regulierfunktion mit verlängertem Gehäuse	Seite 16
Eckventil COMFORT PT und Wassermanagement System SWS	Seite 17
<hr/>	
<b>Flexible Sanitärschläuche.</b>	Seite 18
Vielseitige Anschlussmöglichkeiten	Seite 19
<hr/>	
<b>Der Eckventil-Spezialist. Auswahl.</b>	Seite 20
<hr/>	
<b>Referenzen</b>	Seite 22



Design-Eckventil-Set EDITION



Eckventil-Thermostat

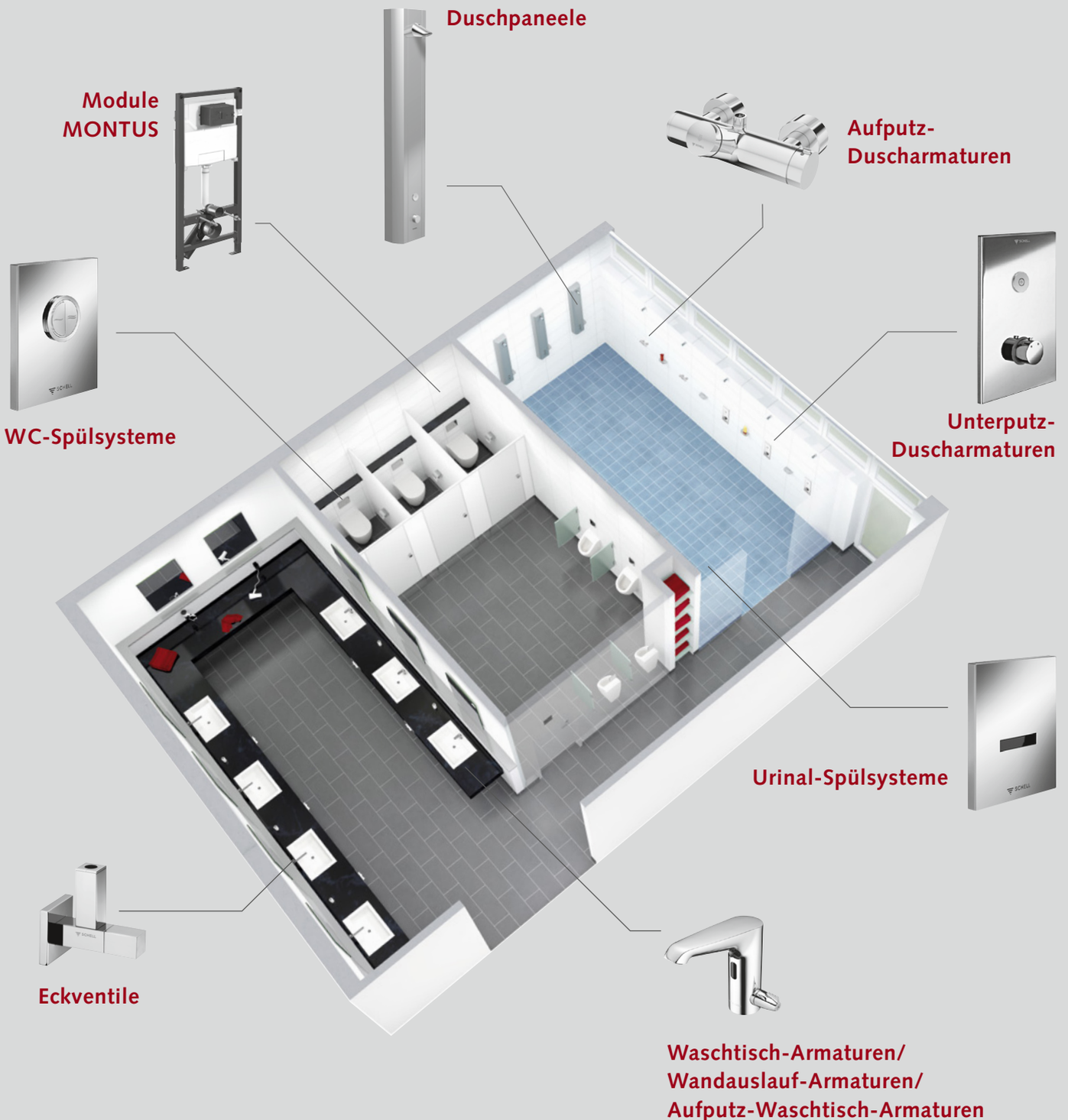
# SCHELL *inside.*

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



**Küchenarmatur GRANDIS E**  
Für den Einsatz in Büro- und Teeküchen. Steuerung per IR-Sensor und zusätzlicher Einhebelbedienung.



# SCHELL steht für nachhaltige Lösungen. Aus Überzeugung.



Nachhaltigkeit gehört für SCHELL von jeher zur Unternehmens-DNA.

Mit seinen intelligenten Armaturen beweist SCHELL seit vielen Jahren, wie sich Nachhaltigkeit hinsichtlich Wasserverbrauch, Hygiene und Produktqualität erreichen lässt. Denn für SCHELL waren wirtschaftlicher Erfolg und verantwortungsvoller Umgang mit der Natur von Beginn an Teil der Firmenphilosophie.

## Umweltbewusster Firmenalltag

Nachhaltigkeit basiert bei SCHELL auf mehreren Ebenen. Sie wird intern gelebt und über die Produkte nach außen getragen. Der gesamte Unternehmensalltag bei SCHELL steht unter dem Grundsatz der Nachhaltigkeit. Neben einer ressourcensparenden Produktion kommen zum Beispiel 100 % Ökostrom, ein intelligentes Wassermanagement, sowie firmeneigene Ladesäulen für E-Autos zum Einsatz. Beim Produktlebenszyklus wird das Cradle-to-cradle-Prinzip angewandt, also eine potenziell unendliche Kreislaufwirtschaft angestrebt.

## Qualität für mehr Nachhaltigkeit

Mit SCHELL Produkten können auch Sie einen Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten. Die überzeugende SCHELL Qualität ist eine essenzielle Grundlage dafür. Erzeugnisse, die nach kurzer Zeit ausgetauscht werden müssen, belasten die Umwelt. SCHELL Produkte sind deshalb besonders langlebig, vandalengeschützt, leicht zu warten und einfach zu reparieren. Mit SCHELL halten außerdem dort wassersparende Technologien Einzug, wo die Sensibilität für Wassersparen erfahrungsgemäß gering ist: in (halb-)öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen. Optimal einregulierte Eckventile können zum Beispiel den Wasserverbrauch um bis zu 40 % senken. Unsere technologischen Lösungen sind so ausgeklügelt, dass dabei weder die Funktion noch der Komfort eingeschränkt sind. So sind Effizienz, Komfort und Nachhaltigkeit im Einklang.



SCHELL erreicht international höchste Wasserspar-Bewertungen.

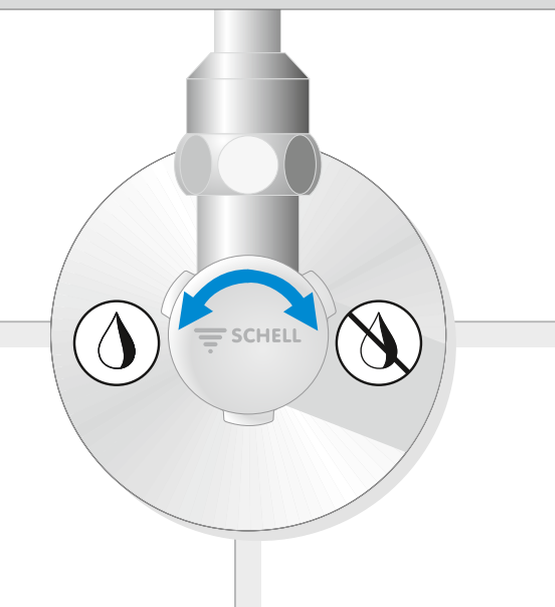


SCHELL ist Mitglied des europäischen Armaturenverbands EUUnited Valves.



Der sparsame Ressourceneinsatz und die gute CO<sub>2</sub>-Bilanz werden SCHELL auch extern attestiert.

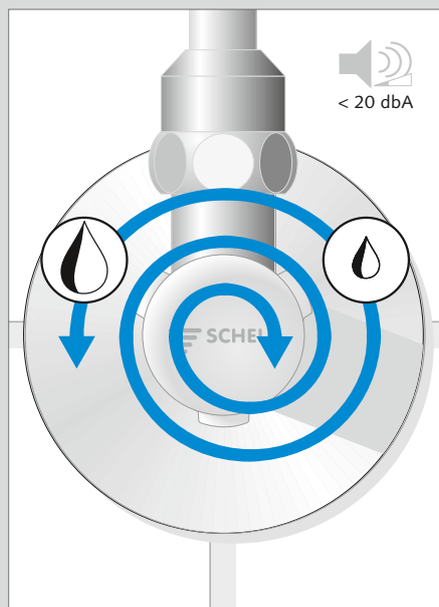
## Eckventilfunktionen. Von SCHELL.



Absperrern

### **Absperrern (bei Reparaturen, Wartung, Armaturenaustausch).**

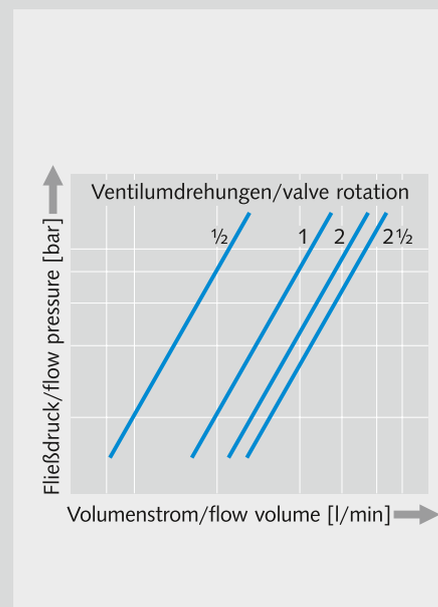
Kinderleicht: den Betätigungsgriff einfach im Uhrzeigersinn drehen bis das Eckventil abgesperrt ist. Jetzt fließt kein Wasser mehr. Waschtisch-Armaturen können nun problemlos demontiert, gewartet oder repariert werden. Für ein dauerhaft leichtes Öffnen, Drosseln und Schließen sorgt dabei eine Fettkammer,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



Regulieren

### **Regulieren (Mengenausgleich bei unterschiedlichem Druck).**

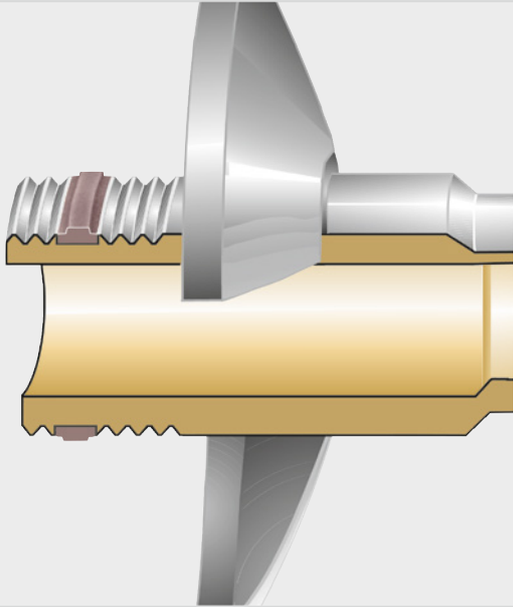
Im Gegensatz zu Absperr-Kugelhähnen können mit SCHELL Eckventilen mit Regulierfunktion die Durchflussmengen von Kalt- und Warmwasser reguliert sowie unterschiedliche Leitungsdrücke ausgeglichen werden. SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion haben im gesamten Einstellbereich einen Schallpegel von < 20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



Wasser sparen

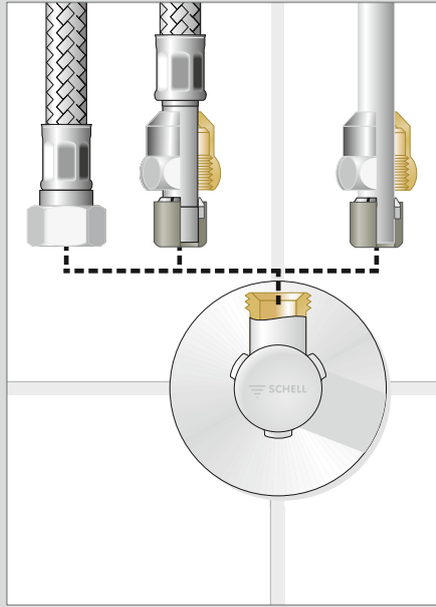
Mit einem optimal einregulierten Eckventil lässt sich der Wasserverbrauch ohne Komfortverzicht bis zu 40 % senken.

Auf der Warmwasserseite wird dabei nicht nur gespart, sondern schädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen werden darüber hinaus verringert.



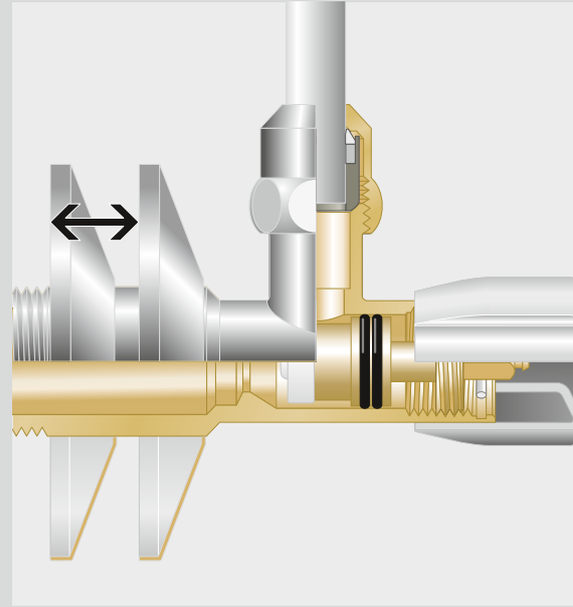
Abdichten

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.



Austauschen

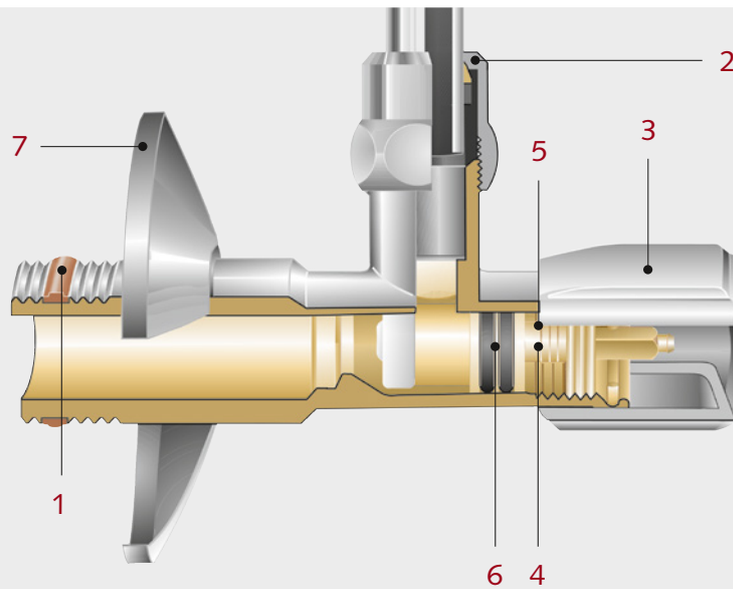
**Lösbare Verbindungen zu Armaturen (leichter Austausch).** Die Spezial-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich ermöglicht eine sichere und schnelle Verbindung zwischen dem Eckventil und den Kupferrohren, bzw. flexiblen Schläuchen. Bei Eckventilen ohne Quetschverschraubung kann die Verbindung der flexiblen Schläuche mittels Überwurfmutter und Flachdichtung erfolgen.



Ausgleichen

**Anschluss toleranzen ausgleichen (Tiefenausgleich, Schubrosette).** Der Schubschaft des Eckventils gleicht eventuelle Montagefehler bis zu 18 mm aus. SCHELL bietet neben der Standard-Schubrosette mit  $\text{Ø } 54 \text{ mm}$  auch größere Rosetten mit bis zu  $\text{Ø } 70 \text{ mm}$  zum Ausgleich bei nicht optimaler Verfließung an.

# Qualitätsmerkmale. Von SCHELL.



Vorteile

## Kompromisslose Qualität.

- 1 schnellere Montage durch selbstdichtendes Anschlussgewinde (ASAG easy)
- 2 sichere Verbindung über die 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 Regulierfunktion mit Filter



SCHELL Probenahme-Eckventil

### Trinkwassergerechte Werkstoffe.

SCHELL Armaturen erfüllen die Ansprüche 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 Trinkwasser-Installationen 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 Trinkwasser-Installation (systemische Untersuchung) getroffen werden.

Mehr dazu erfahren Sie hier:



## Filtertechnologie. Von SCHELL.



Eckventil mit Regulierfunktion mit Filter



Eckventil mit Regulierfunktion mit Filter

### Schutz für Armaturen.

Die SCHELL Eckventile mit Regulierfunktion 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.

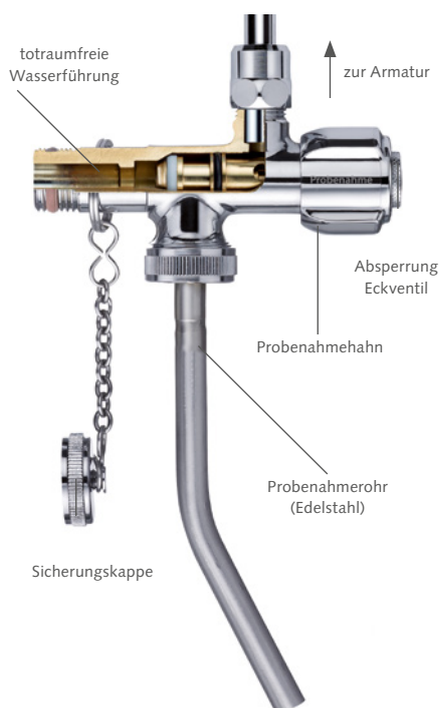
### Wartungsfrei.

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

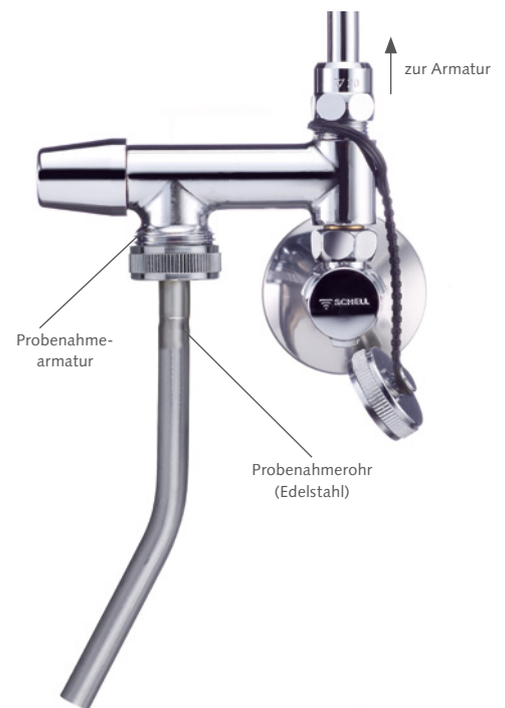
## Probenahme-Armaturen. Nach geltender Trinkwasser-Verordnung.

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 Eckventile mit Regulierfunktion.

### 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 hanf-freien 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 Wunschttemperatur mit Verbrühungsschutz.**

Verlässlichkeit, Qualität und Design.  
**Eckventil-Thermostat. Von SCHELL.**





Eckventil-Thermostat



Anschluss mittels Kupferrohr (starr) oder Clean-Flex S Schlauch (flexibel)

Mit dem SCHELL Eckventil-Thermostat wird der verlässliche Verbrühungsschutz in sensiblen Einsatzbereichen, wie zum Beispiel Kindergärten, Seniorenheimen oder Krankenhäusern, sichergestellt. Hohe Temperaturen sind vor allem für Menschen mit eingeschränktem Reaktionsvermögen gefährlich. Neben der unmittelbaren Gefahr durch das heiße Wasser in Form von Verbrühungen entstehen weitere Risiken durch die Fluchtreaktion insbesondere beim Duschen. Stürze und Verletzungen können die Folge sein. Umso wichtiger ist es, sensible Nutzergruppen zu schützen – wie mit dem Eckventil-Thermostat.

Neben dem Verbrühungsschutz unterstützt das Eckventil-Thermostat aber auch die Trinkwasserhygiene durch die Möglichkeit der Thermischen Desinfektion und ist durch die praxisgerechte Bauweise sogar unter engen Einbaubedingungen einfach zu montieren.

#### **Vorteile:**

- Konstanthaltung der Warmwassertemperatur bis zur maximalen Auslaufemperatur
- sicherer Verbrühungsschutz bei Ausfall der Kaltwasserversorgung
- frei wählbare maximale Temperatur, z. B. gemäß DIN EN 806-2 auf maximal 43°C
- Manipulationsgeschützt: Umstellung auf Thermische Desinfektion nur mit Werkzeug möglich.
- platzsparende Montage durch praxisgerechte Bauform auch bei den Anschlussets
- einfache Montage dank der drei versetzten Anschlussstutzen

## Design-Serien.

Technik wird in ihrer funktionalen Ästhetik gezeigt.



QUAD – das Highlight unter dem Waschtisch von SCHELL. Überall dort, wo Wert auf ein perfektes und stilvolles Ambiente gelegt wird.



Design-Eckventil  
mit Regulierfunktion  
QUAD mit Chromgriff



Design-Siphon  
QUAD



Design-Eckventil  
mit Regulierfunktion  
EDITION



Design-Eckventil  
mit Regulierfunktion  
EDITION Set

### Design-Serie QUAD.

QUAD überzeugt mit streng kubischer Formensprache und ist in der Griffvariante Chrom pur erhältlich.

### Design-Serie EDITION.

Die von sieger design kreierte, mehrfach ausgezeichnete Produktlinie ist als EDITION Set ein integraler Bestandteil des schönen Bades.



reddot design award  
winner 2004



design award  
winner  
2003

DESIGN PLUS  
Salvador Hidalgo K. 1984

## Design-Eckventile unter dem Waschtisch.

Von SCHELL.



Design-Eckventil mit Regulierfunktion  
STILE mit verdeckter Ventilbetätigung



Design-Eckventil  
PURIS



Design-Eckventil  
mit Regulierfunktion  
CLASSIC



Design-Eckventil  
mit Regulierfunktion  
RONDO

### STILE.

STILE vereint schlichte Eleganz und bewährte Technik. Das Design-Eckventil mit Regulierfunktion besteht aus einem polierten Messingkörper.

### PURIS.

PURIS ergänzt mit seiner minimalistischen Gestaltung die gleichnamige Auslaufarmatur.

### CLASSIC und RONDO.

Die beiden Eckventilserien repräsentieren die Stil-Klassiker im SCHELL Produktsortiment. Die Betätigungsgriffe werden vollständig durch das Design verdeckt.



Design-Eckventil mit  
Regulierfunktion WING



Design-Eckventil mit  
Regulierfunktion 4WING



Design-Eckventil mit  
Regulierfunktion PINT

### WING und 4WING.

Die SCHELL Palette der Design-Eckventile mit Regulierfunktion enthält zwei weitere attraktive Varianten: WING und 4WING.

### PINT.

PINT ist die SCHELL Einstiegslösung bei designorientierten Eckventilen mit Regulierfunktion.

## 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 auf die druckunabhängigen Durchflussdrosseln von SCHELL zurückgreifen. Diese gibt es in 3 unterschiedlichen Durchflussklassen und im Messinggehäuse, gemäß der geltenden Trinkwasser-Verordnung, inklusive Dichtung.

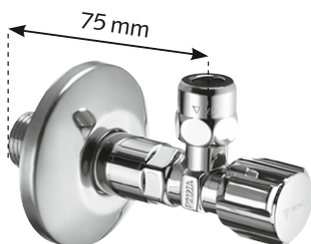
### SCHELL Durchflussbegrenzer, für Eckventile DN 10

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

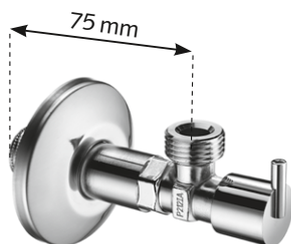
## Eckventile mit Regulierfunktion mit verlängertem Gehäuse. Besondere Vorteile in schwierigen Installationsituationen.

Durch das auf 75 mm verlängerte Gehäuse ist keine Hahnverlängerung erforderlich. Dichtstellen werden somit reduziert, und für eine sichere Installation ist gesorgt.

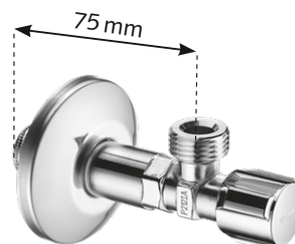
Ausgewählte Eckventile mit Regulierfunktion sind außerdem mit zugfester SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich ausgestattet.



Eckventil mit Regulierfunktion mit verlängertem Gehäuse und COMFORT-Griff



Eckventil mit Regulierfunktion mit Halbzollgewinde



Eckventil mit Regulierfunktion mit Halbzollgewinde und COMFORT-Griff

## 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 SCHELL Wassermanagement-System SWS weiter.

## SCHELL Wassermanagement-System SWS. Für dauerhafte Trinkwasserhygiene.

Das Wassermanagement-System dient in erster Linie dem Erhalt der Wassergüte in größeren Gebäuden mit einer hohen Anzahl an Armaturen und bei Bedarf auch mit Senso-

ren. Dazu werden alle elektronischen Armaturen und Sensoren via Kabel und/oder Funk vernetzt und über einen oder mehrere Server zentral gesteuert.

Mehr zu SWS  
erfahren Sie hier:



# 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.

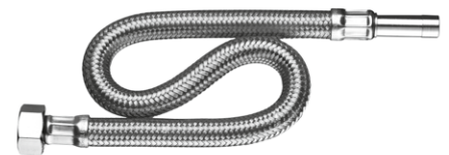
Der Inliner aus super flexiblem, unvernetztem PE mit erhöhter Temperaturbeständigkeit garantiert beste hygienische Standards. Dies bestätigt die Prüfung auf mikrobiologische Grenzwerte (KTW-BWGL).

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 Edelstahlflechtung
- hohe Spannungsrisssbeständigkeit vom Inliner zu den Anschlussverbindungen
- sehr gute Temperaturwechseleigenschaften
- geschmacksneutral und geruchsfrei
- 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.



Feste Flex-Dichtung.  
Kein Verlieren oder Verrutschen  
des Dichtungsringes.

## 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.

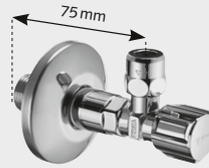
## ECKVENTILE



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

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

Art.-Nr. 04 917 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion mit verlängertem Gehäuse und mit COMFORT-Griff

- Schubrosette Ø 63 mm
- Anschlussgewinde 32 mm

Art.-Nr. 05 407 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion QUICK COMFORT

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

Art.-Nr. 05 304 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion mit gesicherter Betätigung

- Schubrosette Ø 54 mm
- Anschlussgewinde 13 mm

Art.-Nr. 05 405 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion mit Normal-Filter

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

Art.-Nr. 05 428 06 99



### SCHELL Probenahme-Eckventil

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

Art.-Nr. 03 835 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion COMFORT

- COMFORT-Griff
- langer Schubschaft
- Abgang G1/2 AG

Art.-Nr. 05 217 06 99



### SCHELL Probenahme-Ventil PROBFIX

- Absperrorgan mit höherentemperaturbeständigen Dichtungen (120 °C)
- Zur Montage auf Eckventil mit G3/8 AG Abgang

Art.-Nr. 03 838 06 99

## DESIGN-ECKVENTILE



### SCHELL Design-Eckventil QUAD

- massiver Betätigungsgriff, verchromt
- zugfeste SCHELL Messing-Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich
- Ganzmetall-Konstruktion mit Sanitär-Fettkammeroberteil

Art.-Nr. 05 362 06 99



### SCHELL Design-Eckventil PURIS mit Regulierfunktion

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

Art.-Nr. 05 311 06 99

## DESIGN-ECKVENTILE



### 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



### SCHELL Design-Eckventil STILE mit Regulierfunktion

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

Art.-Nr. 05 376 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 EDITION

Art.-Nr. 05 321 06 99



### SCHELL Design-Eckventil WING mit Regulierfunktion

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

Art.-Nr. 05 392 06 99



### SCHELL Design-Siphon QUAD

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

Art.-Nr. 01 505 06 99



### SCHELL Design-Eckventil 4WING mit Regulierfunktion

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

Art.-Nr. 05 393 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion CLASSIC

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

Art.-Nr. 05 172 06 99



### SCHELL Design-Eckventil PINT mit Regulierfunktion

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

Art.-Nr. 05 390 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion RONDO

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

Art.-Nr. 05 152 06 99



### SCHELL Eckventil mit Regulierfunktion PINT

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

Art.-Nr. 05 419 06 99

Alle Eckventile dieser Auswahl: Anschluss G 1/2/DN 15, weitere Anschlussmaße verfügbar



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



5 6



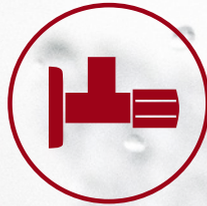
7 8



Bei der Neuausstattung ihrer Sanitär-  
räume vertrauen große und nam-  
hafte Unternehmen weltweit auf  
SCHELL. Hier zeigt sich der gemein-  
same Anspruch an Qualität und  
Design im Detail. SCHELL Armaturen  
werden aber auch bei der Sanierung  
effizient eingesetzt. Hier einige  
Beispiele:

- 1 Geschäftsgebäude AP81, Pune, Indien
- 2 Johannesloge, Lüdenscheid
- 3 Philips Stadion, Eindhoven
- 4 Sportbad, Dieburg
- 5 Dreifeldsporthalle, Berlin-Neukölln
- 6 Sportpark Süd, Brühl
- 7 Krankenhaus Charié, Berlin
- 8 Palais Kaufmännischer Verein, Linz

Weitere Referenzen finden Sie unter [www.schell.eu](http://www.schell.eu). Entdecken Sie  
auch unseren Blog mit spannenden Produkt- und Branchennews.



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

SCHELL Austria Armaturen GmbH  
 Ignaz-Köck-Straße 10/2.1  
 1210 Wien  
 Austria  
 Tel. +43 1 9346253  
 info@schell.eu  
 www.schell.eu



Carbon Footprint  
 304 g CO<sub>2</sub>e / kg  
 Includes: Production, Transport, Raw Materials

eco zoom  
 nativeOffice.com/DE-233-MKRFF/C



MIX  
 Papier aus verantworsvollen Quellen  
 FSC® C022279