



**Strahlregler für alle Anforderungen.
Von SCHELL.**

**Sparsam und
sicher ohne
Komfortverlust**

SCHELL Armaturen und Strahlregler.

Sparsam, sicher und komfortabel.

SCHELL Armaturen bieten Ihnen nicht nur die sprichwörtliche SCHELL Qualität, sondern auch sparsame Wasserverbräuche und formschönes Design. Mit dem umfangreichen Angebot an SCHELL Strahlreglern können Sie SCHELL Armaturen noch spezifischer an Ihre Bedürfnisse anpassen. Ob diebstahlsicher, mit Anti-Kalk-Noppen oder mit laminarer Strömung und damit besonders aerosolarm für den Betrieb im medizinischen Bereich – Sie haben die Wahl. Strahlregler mit besonders niedriger Durchflussrate für eine Zertifizierung nach LEED oder BREEAM runden das SCHELL Strahlregler-Portfolio ab und bieten so für jede Anforderung eine Lösung.

Ressourcen sparen

Strahlregler helfen beim Wasser-, aber auch beim Energiesparen, da sie den Durchfluss von kaltem und warmem Wasser begrenzen. Zudem fühlt sich kaltes Wasser durch die Luftbeimischung wärmer an, weshalb der Verbrauch von warmem Wasser weiter sinkt. Die Energieeinsparung wirkt sich entsprechend auch positiv auf die CO₂-Bilanz eines Gebäudes aus.

Sicherheit für den medizinischen Bereich

Laminare Strahlregler verzichten auf Luftbeimischung und reduzieren damit erheblich die Bildung von Aerosol. Dies

ist besonders in medizinischen Einrichtungen wichtig, um z. B. Gefahren durch im Aerosol möglicherweise enthaltene Viren und Bakterien wirkungsvoll zu minimieren.

Diebstahlsicherheit

Diebstahlsichere Strahlregler sind überall dort eine gute Idee, wo Armaturen intensiv von einem wechselnden Personenkreis frequentiert werden und sie deshalb besonders robust sowie funktionssicher sein und bleiben müssen. Das ist häufig in (halb-)öffentlichen und gewerblichen Sanitärräumen der Fall.



Strahlregler und Strahlarten.

Wassergefühl und Strahlbild beeinflussen.

Je nach Strahlregler verändert sich das Bild des Wasserstrahls und somit auch das Wassergefühl für den Nutzer. Bei SCHELL gibt es vier verschiedene Typen, die unterschiedliche Vorteile haben. So sorgt z. B. ein Wasserstrahl mit Luftbeimischung für mehr Komfort beim Waschvorgang bei gleichzeitig reduziertem Wasserverbrauch.



Luftbeimischung

Strahlregler mit Luftbeimischung erlauben auch bei reduziertem Wasservolumen komfortables Händewaschen. Zudem fühlt sich der Wasserstrahl voller und weicher an.



wassersparend



Reduzierte Durchflussrate

Strahlregler mit einer reduzierten Durchflussrate begrenzen den Wasserverbrauch stark und sind ideal, wenn eine Gebäudezertifizierung nach LEED oder BREEAM angestrebt wird.



BREEAM- und
LEED-fähig



wassersparend



Laminare Strömung

Laminare Strahlregler funktionieren ohne Luftbeimischung und reduzieren so die Bildung von Aerosol, was z. B. in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen relevant ist.

Strahlregler in M24 x 1AG mit Hülse für Waschtisch-Armaturen. Intelligente Kombinationen für spezifische Anforderungen.

Sie möchten eine Gebäudezertifizierung, wie z. B. LEED oder BREEAM, erlangen? Oder Sie benötigen einen aerosolarmen Wasseraustritt aus der Armatur? Dann hilft Ihnen das SCHELL Strahlregler-Portfolio für die Waschtisch-Armaturen der Serie PURIS, CELIS, PETIT und MODUS mit verschiedensten Optionen, um die Anforderungen vor Ort zu erfüllen.

Strahlregler:

Hilft beim Wassersparen

Der serienmäßige 5l-Strahlregler für PETIT, PURIS und CELIS hilft von Anfang an, den Wasserverbrauch zu minimieren. Noch sparsamer ist der serienmäßige 3,8l-Strahlregler der MODUS E.

Ideal für eine BREEAM-Zertifizierung

Der Strahlregler für BREEAM-Zertifizierungen reduziert die Literleistung auf 3 l/min.

Ideal für eine LEED-Zertifizierung

Der Strahlregler für LEED-Zertifizierungen reduziert die Literleistung auf 1,3 l/min.

Gegen Diebstähle

Der Strahlregler UNIVERSAL ist speziell diebstahlsicher und nur mit einem Spezialschlüssel zu lösen.
Literleistung: 5,7 l/min

Für Niederdruck

Der ungedrosselte Strahlregler für Niederdruck-Armaturen ermöglicht den Einsatz bei druckfreien Systemen.

Unterstützt die Trinkwasserhygiene z. B. im Gesundheitswesen

Der aerosolarme Strahlregler sorgt für eine laminare und luftfreie Strömung mit geringster Aerosolfreisetzung.
Literleistung: 5 l/min



PETIT SC



MODUS E



CELIS E



PURIS E

SCHELL Art.-Nr.	Hinweis	Strahlart	Durchfluss	Anschlussgröße	SCHELL Armatur
28 922 06 99	serienmäßig	Luftbeimischung	5 l/min max.	M24 x 1AG	PETIT, CELIS, PURIS
28 936 06 99*	serienmäßig	Luftbeimischung	3,8 l/min max.	M24 x 1AG	MODUS
28 932 06 99* (Set mit 10 Stück)	BREEAM	reduzierte Durchflussrate	3 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für PETIT, CELIS, PURIS, MODUS
28 931 06 99* (Set mit 10 Stück)	LEED	reduzierte Durchflussrate	1,3 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für PETIT, CELIS, PURIS, MODUS
02 121 06 99	diebstahlsicher	Luftbeimischung	5,7 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für PETIT, CELIS, PURIS
28 905 06 99	Niederdruck	Luftbeimischung	5 l/min max.	M24 x 1AG	PURIS
28 937 06 99*	aerosolarm	laminar	5 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für PETIT, CELIS, PURIS, MODUS

*lieferbar ab Quartal 1/2023



CELIS E



PURIS E



MODUS E

Strahlregler in M18,5 x 1AG oder M24 x 1AG für Aufputz-Waschtisch-Armaturen. Besonders im Gesundheitswesen gern gesehen.

Wandauslauf-Armaturen haben unter anderem im Krankenhaus eine lange Einsatz-Tradition. Mit den SCHELL Strahlreglern für die Serien VITUS, LINUS, WALIS sowie die Wandauslauf-Armaturen der Serien PETIT und MODUS können diese noch mehr ortsspezifische Anforderungen erfüllen. Beispielsweise kann mit einem SCHELL Strahlregler die Trinkwasserhygiene unterstützt werden, in dem dieser durch einen veränderten Strahl weniger Aerosol emittiert. Das gilt natürlich auch für Einsatzorte abseits des Gesundheitswesens.

Strahlregler:

Hilft beim Wassersparen

Der serienmäßige 5l-Strahlregler für VITUS, LINUS, WALIS, PETIT SC Wandauslauf und MODUS Wandauslauf hilft von Anfang an, den Wasserverbrauch zu minimieren. Noch sparsamer ist der serienmäßige 3,8l Strahlregler der MODUS E Wandauslauf-Armatur.

Unterstützt die Trinkwasserhygiene z. B. im Gesundheitswesen

Der aerosolarme Strahlregler sorgt für eine laminare und luftfreie Strömung mit geringster Aerosolfreisetzung. Er kann zudem den Aufprallpunkt des Wasserstrahls verändern, damit kein Wasserfluss auf einen offenen Siphon trifft.

Ideal für eine BREEAM-Zertifizierung

Der Strahlregler für BREEAM-Zertifizierungen reduziert die Literleistung auf 3 l/min.

Ideal für eine LEED-Zertifizierung

Der Strahlregler für LEED-Zertifizierungen reduziert die Literleistung auf 1,3 l/min.



LINUS E



VITUS E



WALIS E



PETIT SC Wandauslauf



MODUS E Wandauslauf

SCHELL Art.-Nr.	Hinweis	Strahlart	Durchfluss	Anschlussgröße	SCHELL Armatur
02 007 00 99	serienmäßig	Luftbeimischung	5 l/min max.	M18,5 x 1AG	VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS
28 939 00 99	aerosolar	laminar	7,5 – 9 l/min (bei 3 bar)	M18,5 x 1AG	Optional für VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS, serienmäßig für VITUS Klinik-Armaturen
28 936 06 99	serienmäßig	Luftbeimischung	3,8 l/min max.	M24 x 1AG	MODUS E Wandauslauf
28 932 00 99	BREEAM	reduzierte Durchflussrate	3 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für MODUS E Wandauslauf
28 931 00 99	LEED	reduzierte Durchflussrate	1,3 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für MODUS E Wandauslauf
28 937 06 99	aerosolar	laminar	5 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für MODUS E Wandauslauf



VITUS E-T



LINUS E



WALIS E

Diebstahlsichere Strahlregler in M24 x 1AG für Waschtisch-Armaturen. Das Design-Highlight XERIS an jede Umgebung anpassen.

Die XERIS Familie verbindet dauerhafte Funktion, einwandfreie Hygiene und eine innovative, hochattraktive Gestaltung. So wurde beispielsweise die XERIS E-T gleich mehrfach mit prominenten Design-Preisen ausgezeichnet. Mit den passenden diebstahlsicheren Strahlreglern kann das Armaturen-Flagschiff nun auch in Gebäuden Einzug halten, bei denen eine Nachhaltigkeits-Zertifizierung angestrebt wird. Auch ein Strahlregler mit laminarer, aerosolarmer Strömung steht für die Verwendung im medizinischen Umfeld zur Verfügung.

Strahlregler:

Hilft beim Wassersparen

Der serienmäßige 5l-Strahlregler für XERIS hilft von Anfang an, den Wasserverbrauch zu minimieren.

Ideal für eine LEED-Zertifizierung

Der Strahlregler für LEED-Zertifizierungen reduziert die Literleistung auf 1,3l/min.

Unterstützt die Trinkwasserhygiene

z. B. im Gesundheitswesen

Der aerosolarmer Strahlregler sorgt für eine laminare und luftfreie Strömung mit geringster Aerosolfreisetzung. Literleistung: 5,7l/min



SCHELL Art.-Nr.	Hinweis	Strahlart	Durchfluss	Anschlussgröße	SCHELL Armatur
02 161 00 99	serienmäßig, diebstahlsicher	Luftbeimischung	5 l/min max.	M24 x 1AG	XERIS
28 926 00 99	LEED, diebstahlsicher	reduzierter Durchfluss	1,3 l/min max.	M24 x 1AG	Optional für XERIS
28 938 00 99*	aerosolarmer, diebstahlsicher	laminar	5,7 l/min. max.	M24 x 1AG	Optional für XERIS

*lieferbar ab Quartal 1/2023

Strahlregler M24 x 1IG für Küchenarmaturen.

Hygiene und Wassersparen in der Küche.

Die SCHELL Küchenarmatur GRANDIS E überzeugt mit ihrer speziellen Kombination aus berührungsloser und manueller Auslösung für besonders viel Komfort und Hygiene in Küchen von öffentlichen und gewerblichen Gebäuden. In Kombination mit den SCHELL Strahlreglern können nun auch beispielsweise besondere Wasserspar-Ziele erreicht werden.

Strahlregler:

Für professionelles Arbeiten in der Küche

Der Strahlregler mit Luftbeimischung und rund 10l/min (bei 3 bar) unterstützt effizientes Arbeiten in der Küche.

Hilft beim Wassersparen

Der sparsame Strahlregler reduziert die Literleistung auf 4,5l/min.



SCHELL Art.-Nr.	Hinweis	Strahlart	Durchfluss	Anschlussgröße	SCHELL Armatur
28 935 00 99	serienmäßig	Luftbeimischung	10 l/min. (bei 3 bar)	M24 x 1IG	GRANDIS
28 934 00 99	sparsam	Luftbeimischung	4,5 l/min max.	M24 x 1IG	Optional für GRANDIS

XERIS E und Strahlregler mit Luftbeimischung



MODUS E und Strahlregler mit reduzierter Durchflussrate



**SCHELL Strahlregler kompatibel
mit PURIS, CELIS, PETIT, MODUS E
Waschtisch-Armaturen**

Strahlregler 5 l/min max., mit Luftbeimischung,
serienmäßig für PURIS, CELIS und PETIT
Art.-Nr. 28 922 06 99

Strahlregler 3,8 l/min max., mit Luftbeimischung,
serienmäßig für MODUS E
Art.-Nr. 28 936 06 99*

Strahlregler 3 l/min max., BREEAM,
mit reduzierter Durchflussrate
Art.-Nr. 28 932 06 99*
(Set mit 10 Stück)

Strahlregler 1,3 l/min max., LEED,
mit reduzierter Durchflussrate
Art.-Nr. 28 931 06 99*
(Set mit 10 Stück)

Strahlregler 5,7 l/min max., mit Luftbeimischung,
diebstahlsicher
Art.-Nr. 02 121 06 99

Strahlregler 5 l/min max., mit Luftbeimischung,
Niederdruck-Armaturen, für PURIS
Art.-Nr. 28 905 06 99

Strahlregler 5 l/min max., mit laminarer Strömung,
aerosolarm
Art.-Nr. 28 937 06 99*

*lieferbar ab Quartal 1/2023

Empfohlenes Zubehör

Universal-Schlüssel
Art.-Nr. 77 758 00 99



**SCHELL Strahlregler kompatibel
mit VITUS, LINUS, WALIS, PETIT SC, MODUS E
Wandauslauf-Armaturen**

Strahlregler 5 l/min max., mit Luftbeimischung,
serienmäßig, für VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS
Art.-Nr. 02 007 00 99

Strahlregler 7,5-9 l/min (bei 3 bar), mit laminarer
Strömung, aerosolarm
Art.-Nr. 28 939 00 99

Strahlregler 3,8 l/min max., mit Luftbeimischung,
serienmäßig, für MODUS E
Art.-Nr. 28 936 06 99

Strahlregler 3 l/min max., BREEAM,
mit reduzierter Durchflussrate
Art.-Nr. 28 932 00 99

Strahlregler 1,3 l/min max., LEED,
mit reduzierter Durchflussrate
Art.-Nr. 28 931 00 99

Strahlregler 5 l/min max., mit laminarer Strömung,
aerosolarm
Art.-Nr. 28 937 06 99

**SCHELL Strahlregler kompatibel mit
XERIS Waschtisch-Armaturen**

Strahlregler 5 l/min max., mit Luftbeimischung,
serienmäßig, diebstahlsicher
Art.-Nr. 02 161 00 99

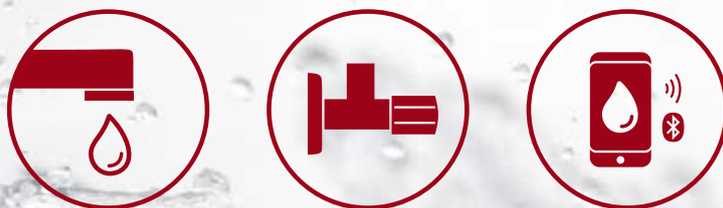
Strahlregler 1,3 l/min max., LEED,
diebstahlsicher
Art.-Nr. 28 926 00 99

Strahlregler 5,7 l/min max., mit laminarer Strömung,
aerosolarm, diebstahlsicher
Art.-Nr. 28 938 00 99*

**SCHELL Strahlregler kompatibel mit
GRANDIS Küchenarmaturen**

Strahlregler 10 l/min (bei 3 bar), mit Luftbeimischung,
serienmäßig
Art.-Nr. 28 935 00 99

Strahlregler 4,5 l/min max., mit Luftbeimischung
Art.-Nr. 28 934 00 99



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



 eco zoom <small>natureOffice.com/DE-223-LYMDHSM</small>	Rohstoffe Transporte Produktion		g CO ₂ e 167 pro Produkt	
--	---------------------------------------	--	--	---



MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen

FSC® C022279