



**Des régulateurs de jet pour toutes les exigences.
Signés SCHELL.**

**Économiques
et sûrs,
sans perte
de confort**

Robinets et régulateurs de jet SCHELL.

Économiques, sûrs et confortables.

Les robinets SCHELL ne sont pas seulement la garantie de la qualité proverbiale de SCHELL, mais bien aussi d'une consommation d'eau économique et d'un design élégant. Grâce à la large gamme de régulateurs de jet SCHELL, vous pouvez encore mieux adapter les robinets SCHELL à vos besoins spécifiques. Anti-vol, avec diffuseurs anti-calcaire ou avec écoulement laminaire et donc particulièrement pauvres en aérosols pour des utilisations en milieu médical – vous avez le choix. Des régulateurs de jet présentant un débit particulièrement faible répondant aux exigences de certifications LEED ou BREEAM complètent également la gamme de régulateurs de jet SCHELL, offrant ainsi une solution pour toutes les exigences.

Économiser les ressources

Les régulateurs de jet aident à économiser l'eau, mais aussi l'énergie car ils limitent les débits des eaux chaude et froide. L'eau froide semble également plus chaude grâce à l'ajout d'air, ce qui réduit également la consommation d'eau chaude. L'économie d'énergie a également un effet positif sur le bilan carbone des bâtiments.

Assurer une sécurité efficace contre le vol

Les régulateurs de jet anti-vol sont une bonne idée partout où les robinets sont utilisés de manière intensive par un cercle de personnes changeant sans cesse et où ceux-ci doivent donc être et rester particulièrement robustes et sûrs. Ceci est souvent le cas dans les sanitaires (semi-) publics et commerciaux.

Garantir la sécurité dans le secteur médical

Les régulateurs de jet laminaires ne recourent pas à l'ajout d'air et réduisent donc nettement la formation d'aérosols. Ceci est particulièrement important dans le secteur médical pour, p. ex., minimiser efficacement les risques des éventuels virus et bactéries présents dans les aérosols.



Régulateurs de jet et types de jet.

Influencer la sensation laissée par l'eau et la forme du jet.

La forme du jet d'eau change selon le régulateur de jet utilisé et offre donc également une sensation différente aux utilisateurs. Chez SCHELL, il existe quatre types de jet différents, présentant chacun différents avantages. Ceux-ci assurent, p. ex., un jet d'eau mélangé à de l'air pour plus de confort lors du lavage et une consommation d'eau réduite.



Ajout d'air

Les régulateurs de jet avec ajout d'air assurent un lavage confortable des mains tout en réduisant le volume d'eau utilisé. La sensation offerte par le jet d'eau est celle d'un jet plein et doux.



Économiseur d'eau



Débit réduit

Les régulateurs de jet à débit réduit limitent la consommation d'eau et sont idéaux lorsqu'une certification LEED ou BREEAM est visée pour le bâtiment.



Compatible BREEAM
et LEED



Économiseur d'eau



Écoulement laminaire

Les régulateurs de jet laminaires fonctionnent sans ajout d'air et réduisent donc la formation d'aérosols, rendant leur utilisation pertinente dans les hôpitaux et centres de soins, p. ex.

Régulateurs de jet avec raccord M24 x 1 avec douille à filet mâle pour robinets pour lavabos.

Des combinaisons intelligentes pour les exigences spécifiques.

Vous souhaitez obtenir une certification LEED ou BREEAM, p. ex., pour votre bâtiment ? Ou vous avez plutôt besoin d'un écoulement d'eau pauvre en aérosols sur votre robinet ? Alors, la gamme de régulateurs de jet SCHELL pour robinets pour lavabos des séries PURIS, CELIS, PETIT et MODUS et ses multiples options vous aidera à atteindre vos objectifs.

Les régulateurs de jet ...

... aident à économiser l'eau

Le régulateur de jet 5l fourni de série sur les séries PETIT, PURIS et CELIS aide, dès le début, à réduire la consommation d'eau. Le régulateur de jet 3,8l fourni de série sur le MODUS E est quant à lui encore plus économique.

... sont idéaux pour la certification BREEAM

Les régulateurs de jet destinés aux certifications BREEAM réduisent le débit à 3l/min.

... sont idéaux pour la certification LEED

Les régulateurs de jet destinés aux certifications LEED réduisent le débit à 1,3l/min.

... offrent une sécurité efficace contre le vol

Le régulateur de jet UNIVERSAL offre une sécurité anti-vol spéciale et ne peut être desserré qu'avec une clé spéciale. Débit : 5,7l/min.

... peuvent être utilisés sur les robinets à basse pression

Le régulateur de jet sans étranglement destiné aux robinets à basse pression permet des utilisations dans les systèmes sans pression.

... aident à préserver l'hygiène de l'eau potable, p. ex. dans le secteur des soins de santé

Le régulateur de jet pauvre en aérosols assure un écoulement laminaire sans air avec un dégagement d'aérosols réduit au minimum. Débit : 5l/min.



PETIT SC



MODUS E



CELIS E



PURIS E

N° art. SCHELL	Remarque	Type de jet	Débit	Taille du raccord	Robinet SCHELL
28 922 06 99	De série	Ajout d'air	5l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	PETIT, CELIS, PURIS
28 936 06 99*	De série	Ajout d'air	3,8l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	MODUS
28 932 06 99* (Set mit 10 Stück)	BREEAM	Débit réduit	3l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur les robinets PETIT, CELIS, PURIS, MODUS
28 931 06 99* (Set mit 10 Stück)	LEED	Débit réduit	1,3l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur les robinets PETIT, CELIS, PURIS, MODUS
02 121 06 99	Anti-vol	Ajout d'air	5,7l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur les robinets PETIT, CELIS, PURIS
28 905 06 99	Basse pression	Ajout d'air	5l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	PURIS
28 937 06 99*	Pauvre en aérosols	Laminaire	5l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur les robinets PETIT, CELIS, PURIS, MODUS

*Disponible dès le 1^{er} trimestre 2023.



CELIS E



PURIS E



MODUS E

Régulateurs de jet avec raccord M18,5 x 1 ou M24 x 1 à filet mâle pour robinets pour lavabos apparents.

Particulièrement prisés dans le secteur des soins de santé.

Les robinets à bec mural sont traditionnellement utilisés dans les hôpitaux, entre autres, depuis très longtemps. Grâce aux régulateurs de jet destinés aux séries VITUS, LINUS et WALIS, ainsi qu'aux robinets à bec mural des séries PETIT et MODUS, ceux-ci peuvent encore mieux répondre aux exigences de ces lieux très spécifiques. Un régulateur de jet SCHELL peut, p. ex., contribuer à préserver l'hygiène de l'eau potable en émettant moins d'aérosols grâce à un jet modifié. Ceci vaut tout naturellement également en dehors des soins de santé.

Les régulateurs de jet ...

... aident à économiser l'eau

Le régulateur de jet 5l fourni de série sur les séries VITUS, LINUS, WALIS, PETIT SC et le bec mural MODUS aide, dès le début, à réduire la consommation d'eau. Le régulateur de jet 3,8l fourni de série sur le robinet à bec mural MODUS E est quant à lui encore plus économique.

... aident à préserver l'hygiène de l'eau potable, p. ex. dans le secteur des soins de santé

Le régulateur de jet pauvre en aérosols assure un écoulement laminaire sans air avec un dégagement d'aérosols réduit au minimum. Il peut en outre modifier le point d'impact du jet d'eau afin que celui-ci ne percute pas un siphon ouvert.

... sont idéaux pour la certification BREEAM

Les régulateurs de jet destinés aux certifications BREEAM réduisent le débit à 3l/min.

... sont idéaux pour la certification LEED

Les régulateurs de jet destinés aux certifications LEED réduisent le débit à 1,3l/min.



LINUS E



VITUS E



WALIS E



Bec mural PETIT SC



Bec mural MODUS E

N° art. SCHELL	Remarque	Type de jet	Débit	Taille du raccord	Robinet SCHELL
02 007 00 99	De série	Ajout d'air	5l/min. max.	M18,5 x 1 à filet mâle	VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS
28 939 00 99	Pauvre en aérosols	Laminaire	7,5 – 9 l/min. (à 3 bar)	M18,5 x 1 à filet mâle	En option sur les robinets VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS et de série sur les robinets médicaux VITUS
28 936 06 99	De série	Ajout d'air	3,8l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	Bec mural MODUS E
28 932 00 99	BREEAM	Débit réduit	3l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur le bec mural MODUS E
28 931 00 99	LEED	Débit réduit	1,3l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur le bec mural MODUS E
28 937 06 99	Pauvre en aérosols	Laminaire	5l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option sur le bec mural MODUS E



VITUS E-T



LINUS E



WALIS E

Régulateurs de jet anti-vol avec raccord M24 x 1 avec douille à filet mâle pour robinets pour lavabos.

Adapter le robinet design XERIS à tous les environnements.

La série XERIS associe un fonctionnement durable, une hygiène impeccable et des possibilités d'aménagement novatrices extrêmement créatives. C'est ainsi que le XERIS E-T a déjà reçu plusieurs prix du design de renom. Grâce à des régulateurs de jet anti-vol coordonnés, ce robinet-phare du catalogue de la marque peut également être utilisés dans des bâtiments requérant une certification de durabilité. Un régulateur de jet à écoulement laminaire pauvre en aérosols est également disponible pour les utilisations en milieu médical.

Les régulateurs de jet ...

... aident à économiser l'eau

Le régulateur de jet 5l fourni de série sur la série XERIS aide, dès le début, à réduire la consommation d'eau.

... sont idéaux pour la certification LEED

Les régulateurs de jet destinés aux certifications LEED réduisent le débit à 1,3l/min.

... aident à préserver l'hygiène de l'eau potable, p. ex. dans le secteur des soins de santé

Le régulateur de jet pauvre en aérosols assure un écoulement laminaire sans air avec un dégagement d'aérosols réduit au minimum. Débit : 5,7l/min.



N° art. SCHELL	Remarque	Type de jet	Débit	Taille du raccord	Robinet SCHELL
02 161 00 99	De série, anti-vol	Ajout d'air	5l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	XERIS
28 926 00 99	LEED, anti-vol	Débit réduit	1,3l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option pour XERIS
28 938 00 99*	Pauvre en aérosols, anti-vol	Laminaire	5,7 l/min. max.	M24 x 1 à filet mâle	En option pour XERIS

*Disponible dès le 1^{er} trimestre 2023.

Régulateurs de jet M24 x 1 à filet femelle pour robinets de cuisine. Une meilleure hygiène et des économies d'eau dans la cuisine.

Le robinet de cuisine SCHELL GRANDIS E convainc par l'association spéciale d'un déclenchement manuel sans contact pour un confort et une hygiène particulièrement élevés dans les cuisines des bâtiments publics et commerciaux. Associé aux régulateurs de jet SCHELL, celui-ci permet désormais également de réaliser des objectifs spécifiques en matière d'économies d'eau, p. ex.

Les régulateurs de jet ...

... permettent une utilisation professionnelle dans les cuisines

Le régulateur de jet avec ajout d'air offre un débit d'env. 10l/min. (à 3 bar) pour permettre un travail efficace en cuisine.

... aident à économiser de l'eau

Ce régulateur de jet économique réduit le débit à 4,5l/min.



N° art. SCHELL	Remarque	Type de jet	Débit	Taille du raccord	Robinet SCHELL
28 935 00 99	De série	Ajout d'air	10 l/min. (à 3 bar)	M24 x 1 à filet femelle	GRANDIS
28 934 00 99	Économique	Ajout d'air	4,5l/min. max.	M24 x 1 à filet femelle	En option pour GRANDIS

XERIS E et régulateur de jet avec ajout d'air



MODUS E et régulateur de jet à débit réduit



Régulateurs de jet SCHELL compatibles avec les robinets pour lavabos PURIS, CELIS, PETIT et MODUS E

Régulateur de jet 5l/min. max., avec ajout d'air, de série pour PURIS, CELIS et PETIT
N° art. 28 922 06 99

Régulateur de jet 3,8l/min. max., avec ajout d'air, de série pour MODUS E
N° art. 28 936 06 99*

Régulateur de jet 3l/min. max., BREEAM, avec débit réduit
N° art. 28 932 06 99*
(set de 10 pièces)

Régulateur de jet 1,3l/min. max., LEED, avec débit réduit
N° art. 28 931 06 99*
(set de 10 pièces)

Régulateur de jet 5,7l/min. max., avec ajout d'air, anti-vol
N° art. 02 121 06 99

Régulateur de jet 5l/min. max., avec ajout d'air, robinets à basse pression, pour PURIS
N° art. 28 905 06 99

Régulateur de jet 5l/min. max., avec écoulement laminaire, pauvre en aérosols
N° art. 28 937 06 99*

*Disponible dès le 1^{er} trimestre 2023.

Accessoires recommandés

Clé universelle
N° art. 77 758 00 99



Régulateurs de jet SCHELL compatibles avec les robinets à bec mural VITUS, LINUS, WALIS, PETIT SC et MODUS E

Régulateur de jet 5l/min. max., avec ajout d'air, de série pour VITUS, LINUS, PETIT SC, WALIS
N° art. 02 007 00 99

Régulateur de jet 7,5-9l/min. (à 3 bar), avec écoulement laminaire, pauvre en aérosols
N° art. 28 939 00 99

Régulateur de jet 3,8l/min. max., avec ajout d'air, de série pour MODUS E
N° art. 28 936 06 99

Régulateur de jet 3l/min. max., BREEAM, avec avec débit réduit
N° art. 28 932 00 99

Régulateur de jet 1,3l/min max., LEED, avec débit réduit
N° art. 28 931 00 99

Régulateur de jet 5l/min max., avec écoulement laminaire, pauvre en aérosols
N° art. 28 937 06 99

Régulateurs de jet SCHELL compatibles avec les robinets pour lavabos XERIS

Régulateur de jet 5l/min. max., avec ajout d'air, de série, anti-vol
N° art. 02 161 00 99

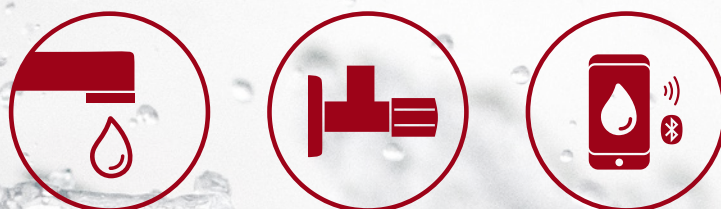
Régulateur de jet 1,3l/min. max., LEED, anti-vol
N° art. 28 926 00 99

Régulateur de jet 5,7l/min. max., avec écoulement laminaire, pauvre en aérosols
N° art. 28 938 00 99*

Régulateurs de jet SCHELL compatibles avec les robinets de cuisine GRANDIS

Régulateur de jet 10l/min. (à 3 bar), avec ajout d'air, de série
N° art. 28 935 00 99

Régulateur de jet 4,5l/min. max., avec ajout d'air
N° art. 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

SCHELL Belgium BV/SRL
Brusselsesteenweg 171
BE-1785 Merchtem
Belgique
Tél. +32 52 37 17 70
Fax +32 52 37 43 64
schell.be@schell.eu
www.schell.eu

VK DISTRIBUTION
ZI, 4A Rue Gutenberg
FR-57200 Sarreguemines
France
Tél. +33 3 87 98 02 60
Fax +33 3 87 98 43 70
france@schell.eu
www.schell.eu