

Numéro de l'article: 01 109 06 99

Robinet de chasse directe apparent pour urinoir SCHELLTRONIC E², DN 15

Vanne sans contact, commandée par capteur avec technologie ToF innovante. Insensible aux matériaux réfléchissants tels que les miroirs, les gilets de haute visibilité, etc. Avec interface Bluetooth® intégrée. Paramétrage, évaluation et documentation via l'application SCHELL. Fonctionnement sur piles.

Matériel fourni

- Robinet de chasse directe apparent pour urinoir
 - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
 - Corps entièrement métallique résistant au vandalisme
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- Robinet de service
- Manchon de raccordement intérieur pour urinoir
- Rosace coulissante Ø 54 mm
- tube de rinçage, Ø 18 mm x 193 mm

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages via l'application SCHELL
 - Réglages individuels (portée du capteur, durée du rinçage)
 - Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 s)
 - Rinçage hybride pour urinoirs sans eau (marche / arrêt)
 - Prérinçage (arrêt / 1 s, inactivité de 5 - 60 min après le dernier rinçage)
 - Mode « Stade » automatique (arrêt / 1 s par utilisateur, rinçage principal après 20 - 60 s après la dernière utilisation)
 - Rinçage à occlusion hydraulique anti-odeurs (arrêt / 1 - 240 h après le dernier rinçage)
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Raccordement: DN 15 G 1/2 M
- Sortie: Manchon de raccordement intérieur, Ø 43 mm (tube de rinçage, Ø 18 mm)
- Débit: 0,3 l/s, Conformément à la norme DIN EN 12541
- Surface: chromé



Articles liés nécessaires

Tube de rinçage Ø 18 mm coudé

Réf. l'article: 50 223 06 99 ou

Godet de raccordement extérieur pour urinoir

Réf. l'article: 27 820 06 99

Réf. l'article: 03 090 00 99

Indice

- Disponible au second semestre 2026.
- Précédent robinet de chasse directe apparent pour urinoir SCHELLTRONIC 01 113 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième semestre 2026.