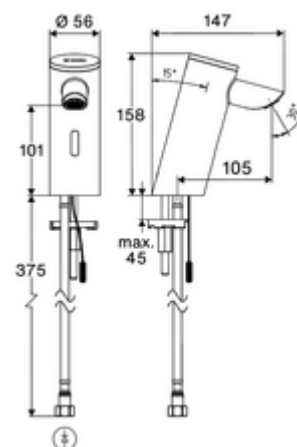


Numéro de l'article: 00 281 06 99

## Robinet de lavabo électronique PURIS E<sup>2</sup> HD-K – Eau froide / Eau prémitigée

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. Paramétrable via l'application SCHELL. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Sans alimentation électrique. Destiné à l'alimentation électrique via SCHELL Système-Gestion d'eau SWS ou bloc d'alimentation centralisé.



### Fournitures

- Time-of-Flight-Sensor robinet monotrou
  - Time-of-Flight-Sensor-Électronique (ToF) avec réglage automatique de la portée du capteur
  - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
  - Régulateur de jet
  - Câble de raccordement, 220 mm, avec connecteur enfichable tripolaire, classe de protection IP 65
- Flexible de raccordement Clean-Fix S G 3/8 F x 410 mm, avec clapet anti-retour intégré (EN 1717: EB) et préfiltre
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo

### Données techniques

- Possibilités de réglages via l'application SCHELL
  - Paramétrage rapide via des modes de fonctionnement prédéfinis (économie d'énergie / économie d'eau / confort)
  - Réglages individuels en mode expert (portée du capteur, intervalle de mesure du capteur, détection de personne, durée de fonctionnement maximale, temps d'écoulement après arrêt)
  - Rinçage anti-stagnation (arrêt / intervalle / Rinçages ajustés en fonction de l'utilisation / à des moments fixes [jour(s), heure(s)])
  - Rinçage continu pour la désinfection thermique, déclenché via l'application (3 - 10 min)
  - Flux continu, déclenché par l'application (15 - 600 s)
  - Arrêt de nettoyage, déclenché par l'application ou le réflexe de proximité (arrêt / 60 - 360 s)
- Débit de rinçage: max. 5 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C (80 °C pour la désinfection thermique)
- Matériau: Boîtier Laiton
- Surface: chromé
- Raccordement: G 3/8 F
- Certificats: PA-IX 10332/IO, DVGW demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

### Données de livraison

- Unité d'emballage: 1

### Articles liés recommandés

SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99
SWS Extendeur de bus câble BE-K	Réf. l'article: 00 501 00 99

### Articles liés nécessaires

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre	Réf. l'article: 05 430 06 99
Crépine de lavabo OPEN	Réf. l'article: 02 002 06 99 ou
Crépine de lavabo PUSH OPEN	Réf. l'article: 02 000 06 99 ou

#### Alimentation électrique en option via un bloc d'alimentation collectif

Bloc d'alimentation à encastrer 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 315 00 99 ou
Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 582 00 99 ou
Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 583 00 99 ou

### Indice

- Précédent robinet de lavabo électronique PURIS E 00 200 06 99 devrait être disponible jusqu'au deuxième trimestre 2025.