

Numéro de l'article: 02 172 06 99

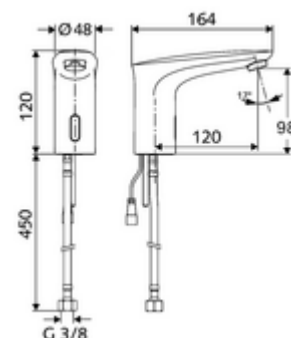
Robinet de lavabo électronique MODUS E HD-K – Eau froide / Eau prémitigée

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles.



Matériel fourni

- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
 - Régulateur de jet
 - Câble de raccordement, 200 mm, avec connecteur bipolaire, classe de protection IP 65
 - Flexible de raccordement G 3/8 F x 450 mm, avec préfiltre
- Compartiment à piles 6 V, classe de protection IP 65
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- Matériel de fixation pour le montage d'un lavabo



Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par réflexion d'approche
 - Plage de portée du capteur (env. 2 - 17 cm)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / écoulement continu 30, toutes les 24 h après le dernier rinçage)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 120 s)
- - Raccordement: DN 15 G 1/2 M: max. 1 gpm \approx 3,8 l/min
- Pression dynamique: 0,5 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C (à court terme, p. ex. pour la désinfection thermique)
- Raccordement: G 3/8 F
- Matériau: Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Certificats: P-IX 29853/IO, WRAS demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 1,69 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

Articles liés nécessaires

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et filtre

Réf. l'article: 05 430 06 99

Régulateur de jet kit LEED 1,3 l

Réf. l'article: 28 931 06 99 ou

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