

Numéro de l'article: 02 174 06 99

Robinet de lavabo électronique MODUS E HD-M – Eau mixte

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles.

Matériel fourni

- Robinet monotrou à capteur infrarouge
 - Régulateur de température avec limitation de l'eau chaud
 - 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
 - 2 flexibles de raccordement G 3/8 F x 450 mm, avec clapet anti-retour (EN 1717 : EB) et 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: 2x 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: 1,86 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés nécessaires

Thermostat pour robinet d'équerre	Réf. l'article: 09 414 06 99
Valve d'équilibrage de pression PBV	Réf. l'article: 06 558 12 99
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