

Numéro de l'article: 02 177 06 99

# Robinets de lavabo électronique MODUS E HD-M – Eau mixte

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles ou secteur.

#### 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. 3 l/min indépendant de la pression
- 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 1/2 F
- Surface: chromé
- Certificats: P-IX 29853/IO, WELS
- Classe sonore: IClasse de débit: O

### Données de livraison

Poids: 1,89 kg/PièceUnité 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 Réf. l'article: 05 430 06 99 filtre

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

