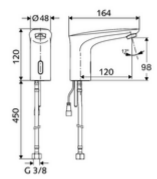


Numéro de l'article: 02 173 06 99

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

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur secteur.



## 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
- Bloc d'alimentation enfichable 6 VDC, 100 240 VAC, 50 60 Hz
- 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 ≈ 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: IClasse de débit: O

### Données de livraison

- Poids: 1,62 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

### Articles liés nécessaires

Robinet d'équerre avec fonction de régulation et 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