

Numéro de l'article: 00 236 06 99

Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Capteur à commande infrarouge. Fonctionnement sur piles. Avec extenseur de bus radio SWS BE-F VITUS intégré pour la mise en réseau avec le système de gestion d'eau SWS.

Matériel fourni

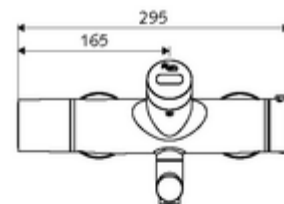
- Robinet pour lavabo apparent avec capteur infrarouge
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température déverrouillable/blocable sur 38 °C, protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
 - SWS Extenseur de bus radio BE-F VITUS
 - 2 clapets anti-retour (EN 1717: EB)
 - Bec orientable (blocable) avec régulateur de jet
 - Compartiment à piles 6 V (intégré)
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- 2 raccords en S et rosaces (réglables en profondeur)

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Programmation via un réflexion de proximité (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 - 600 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 5 - 600 s, toutes les 1 - 240 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 240 h)
 - Rinçage en continu pour la désinfection thermique (arrêt / 15 s / 600 s)
 - Écoulement continu (arrêt / 15 - 600 s)
 - Mode d'économie d'énergie (arrêt / 1 - 254 h après le dernier rinçage)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 - 360 s)
- Possibilités de réglages par réflexion d'approche
 - Durée de fonctionnement max. (4 - 240 s, programmable sur 12 niveaux)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 30 s, toutes les 24 h après le dernier rinçage / toutes les 24 h)
 - Arrêt de nettoyage (arrêt / 60 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)
- Raccordement: 2x DN 15 G 1/2 M
- Matériau: Bec Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable, Boîtier Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: chromé
- Saillie au centre du régulateur de jet: 210 mm
- Certificats: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 5,18 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés recommandés

SWS Serveur Réf. l'article: 00 500 00 99

Articles liés nécessaires

	Réf. l'article: 23 775 00 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

Indice

- Peut également être paramétré via le Single Control SSC.