

Numéro de l'article: 00 211 06 99

Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Déclenchement via le système électronique tactile CVD avec fermeture automatique. 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 électronique apparent pour lavabo à fermeture temporisée
 - 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
 - Vanne magnétique 6 V pour l'exécution d'une désinfection thermique avec SWS (selon la fiche DVGW W 551)
 - 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)
 - Système électronique tactile CVD, programmable, protégé contre les projections et jets d'eau IP65
 - Vanne magnétique 6 V avec préfiltre
- 4 piles alcalines AA 1,5 V
- 2 raccords en S et rosaces (réglables en profondeur)

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Force de commande (légère / moyenne / élevée)
 - Programmation manuelle (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 - 950 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 1 - 1000 s, toutes les 1 - 250 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 250 h)
 - Période d'arrêt de l'activation (Arrêt / 1 - 255 s, timeout : 1 - 2000 min.)
- Possibilités de réglages par programmation manuelle
 - Durée de fonctionnement max. (4 - 120 s, programmable sur 10 niveaux)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt/ 20 s, toutes les 24 h)
- 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 28575/IO, Belgaqua
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 5,15 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.