

Numéro de l'article: 01 654 06 99

Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Déclenchement via le système électronique tactile CVD avec fermeture automatique. Fonctionnement sur piles. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC.

Matériel fourni

- Robinet électronique apparent pour lavabo à fermeture temporisée
 - Vanne pour l'exécution d'une désinfection thermique manuelle (selon la fiche DVGW W 551)
 - 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
 - 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
- 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: 5,11 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés nécessaires

	Réf. l'article: 23 775 00 99
<u>Pour la mise en réseau au moyen du système de gestion d'eau SWS</u>	
SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
Extendeur de bus radio SWS VITUS BE-FV	Réf. l'article: 00 507 00 99
<u>Pour le paramétrage au moyen du Single Control SSC</u>	
Module-Bluetooth® SSC	Réf. l'article: 00 916 00 99
<u>Peut rester sur le robinet, avec Single Control SSC</u>	
Module-Bluetooth® SSC VITUS	Réf. l'article: 00 917 00 99