

Numéro de l'article: 01 663 06 99

Eau mixte, ThermoProtect thermostat

Capteur à commande infrarouge. 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

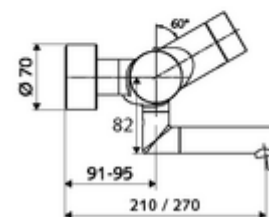
- Robinet pour lavabo apparent avec capteur infrarouge
 - Vanne pour l'exécution d'une désinfection thermique manuelle (selon la fiche DVGW W 551)
 - Système électronique à capteur infrarouge, programmable
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, blocage de température déverrouillable/blocable sur 38 °C, protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
 - 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: 270 mm
- Certificats: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS demandé
- Classe sonore: I
- Classe de débit: O

Données de livraison

- Poids: 5,25 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