

Numéro de l'article: 00 823 08 99

Panneau de douche LINUS DP-C-T Eau mixte, ThermoProtect thermostat

En profilé alu extrudé résistant avec surface anodisée de qualité. Déclenchement via le système électronique tactile CVD avec fermeture automatique. Fonctionnement sur piles ou secteur en option. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Simple de montage et d'entretien grâce à la face avant pivotante. Convient pour les raccords par l'arrière ou les raccords apparents par le haut. Vanne magnétique intégrée pour la désinfection thermique.

Matériel fourni

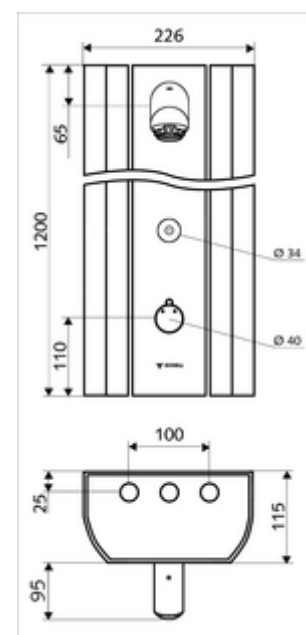
- Panneau de douche apparent électronique à fermeture temporisée
 - Vanne magnétique 6 V
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, protection contre les brûlures en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide
 - Bouton de commande pour le thermostat avec douille de recouvrement, blocage de température verrouillable / blocable à 38 °C
 - 2 clapets anti-retour (EN 1717: EB)
 - Système électronique tactile CVD, programmable, protégé contre les projections et jets d'eau IP65
 - Vanne magnétique 12 V pour l'exécution d'une désinfection thermique avec interrupteur à clé (sans SWS, selon la fiche DVGW W 551)
 - 2 préfiltres
- Accessoires de raccordement avec robinet(s) de service
- Matériel de fixation pour montage mural

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par 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. (10 - 360 s, programmable sur 10 niveaux, réglage d'usine 20 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt/ 20 s, toutes les 24 h)
- Débit de rinçage: max. 9 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C à court terme
- Raccordement: 2x DN 15 G 1/2 M
- Matériau: Utilisation Laiton, Tête de douche Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable, Boîtier Aluminium, Circuit d'eau Laiton résistant au dézingage conformément au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: Utilisation chromé, Tête de douche chromé, Boîtier Aluminium brossé anodisé
- Dimensions: L 226 mm x H 1200 mm x P 115 mm
- Certificats: Belgaqua

Données de livraison

- Poids: 14,00 kg/Pièce



- Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

Bloc d'alimentation à encastrer 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 315 00 99 ou

Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 582 00 99 ou

Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 583 00 99 ou
Réf. l'article: 01 557 00 99 ou

En combinaison avec un bloc d'alimentation

Câble de raccordement universel 5m Réf. l'article: 01 570 00 99 ou

Câble de raccordement universel 10m Réf. l'article: 01 571 00 99 ou

Pour la désinfection thermique manuelle

Interrupteur à clé pour désinfection thermique Réf. l'article: 01 538 00 99

Bloc d'alimentation à encastrer 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 566 00 99 ou

Bloc d'alimentation 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 490 00 99 ou

Coffret électrique 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Réf. l'article: 01 537 00 99 ou

Articles liés nécessaires

Porte-savon panneau de douche LINUS Réf. l'article: 00 809 08 99

Kit-Tubes de raccordement pour panneau de douche 500 mm Réf. l'article: 08 481 06 99 ou

Kit-Tubes de raccordement pour panneau de douche 1000 mm Réf. l'article: 08 482 06 99 ou

Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS 150 - 450 mm Réf. l'article: 00 839 08 99 ou

Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS 451 - 950 mm Réf. l'article: 00 840 08 99 ou

Réf. l'article: 29 192 06 99

Robinet de prélèvement d'échantillons pour tête de douche Réf. l'article: 01 817 00 99

Module-Bluetooth® SSC Réf. l'article: 00 916 00 99

Pas en combinaison avec SWS ou module Bluetooth SSC

Réf. l'article: 00 906 00 99