

Numéro de l'article: 00 841 28 99

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

Convient pour les raccordements par l'arrière ou les raccordements apparents par le haut.

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
 - 2 préfiltres
- Tête de douche COMFORT Flex, angle d'inclinaison réglable de 12 à 32°, anti-vandalisme, avec jet doux et goujons anti-calcaire
- Accessoires de raccordement avec robinet(s) de service
- Matériel de fixation pour montage mural

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. (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, Boîtier Acier inoxydable 1.4404, Tubes de raccordement Matière synthétique conforme au décret allemand relatif à l'eau potable, Circuit d'eau Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: Utilisation chromé, Boîtier Acier inoxydable brossé
- Dimensions: L 240 mm x H 1200 mm x P 80 mm
- Certificats: Belgaqua

Données de livraison

- Poids: 11,92 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés recommandés

En cas de fonctionnement avec SWS

SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
SWS Extendeur de bus câble BE-K	Réf. l'article: 00 501 00 99 et/ou
SWS Extendeur de bus radio BE-F	Réf. l'article: 00 502 00 99 et/ou
SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99

En cas de fonctionnement avec extendeur de bus radio BE-F ou sans SWS

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

Articles liés nécessaires

Porte-savon pour panneau de douche LINUS Inox	Réf. l'article: 00 850 28 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 Inox	Réf. l'article: 00 849 28 99 ou
Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS Inox	Réf. l'article: 00 851 28 99 ou
	Réf. l'article: 29 192 06 99
Robinet pour le prélèvement d'échantillons COMFORT Flex	Réf. l'article: 01 823 00 99
	Réf. l'article: 01 814 06 99

Pas en combinaison avec SWS ou module Bluetooth SSC

Réf. l'article: 00 906 00 99