

codice articolo: 00 843 28 99

## Pannello doccia LINUS Inox DP-C-T Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

Valvola elettromagnetica per disinfezione termica con SWS integrata.

### In dotazione

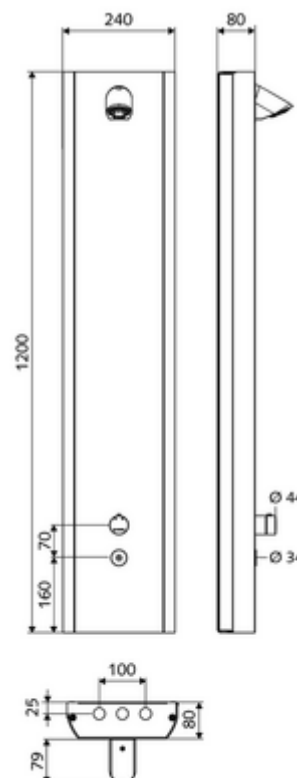
- Pannello doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
  - Valvola elettromagnetica 6 V per l'esecuzione di una disinfezione termica con SWS (conforme alla scheda DVGW W 551)
  - 2 valvole di non ritorno (EN 1717:EB)
  - 2 prefiltri
  - Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
  - Valvola elettromagnetica da 6 V
  - Pulsante di attivazione per valvola termostatica con blocco di sicurezza, limitazione della temperatura a 38°C bloccabile e sbloccabile
  - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Soffione doccia COMFORT Flex, angolo d'inclinazione regolabile 12 - 32°, antivandalismo, con getto leggero e ringrossi anticalcare
- Accessori per il collegamento con rubinetto/i d'arresto
- Materiale di fissaggio per montaggio a parete

### Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
  - Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
  - Programmazione manuale (off/on)
  - Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
  - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
  - Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, timeout 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
  - Tempo d'erogazione max. (da 10 a 360 s in 10 livelli di programma , impostazione di fabbrica 20 s)
  - Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- S\_Durchfluss: max. 9 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C per periodi limitati
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Materiale: Attivazione Ottone, Alloggiamento Acciaio inossidabile 1.4404, Tubazione Plastica conforme alla norma tedesca TrinkwV, Condotto dell'acqua Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Attivazione cromato, Alloggiamento Acciaio inossidabile spazzolato
- Dimensioni: L 240 mm x A 1200 mm x P 80 mm
- Certificati: Belgaqua

### Dati di consegna

- Peso: 12,81 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1



### Articoli abbinati necessari

#### Per funzionamento con SWS.

SWS Server	Articolo no.:	00 500 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K	Articolo no.:	00 501 00 99 e/o
SWS Sistema a radiofrequenza estensibile Bus BE-F	Articolo no.:	00 502 00 99 e/o
SWS Alimentatore da rete BUS	Articolo no.:	00 505 00 99

#### Per funzionamento con sistema a radiofrequenza estensibile bus BE-F o senza SWS

Alimentatore sottotraccia da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.:	01 315 00 99 oppure
Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.:	01 582 00 99 oppure
Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.:	01 583 00 99 oppure
Vano batterie da 6 V universale	Articolo no.:	01 557 00 99 oppure

#### In connubio con alimentatore

Cavo di collegamento universale da 5m	Articolo no.:	01 570 00 99 oppure
Cavo di collegamento universale da 10 m	Articolo no.:	01 571 00 99 oppure

### Articoli abbinati consigliati

Ripiano di appoggio pannello doccia LINUS Inox	Articolo no.:	00 850 28 99
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 500 mm	Articolo no.:	08 481 06 99 oppure
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 1000 mm	Articolo no.:	08 482 06 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Inox	Articolo no.:	00 849 28 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Inox	Articolo no.:	00 851 28 99 oppure
Miscelatore termostato EasyGrip	Articolo no.:	29 192 06 99
Valvola prelievo campioni COMFORT Flex	Articolo no.:	01 823 00 99
Soffione doccia senza diffusore nebbia	Articolo no.:	01 814 06 99

#### Non in connubio con SWS e modulo SSC Bluetooth

Filtro di protezione CVD	Articolo no.:	00 906 00 99
--------------------------	---------------	--------------