

Numărul de articol: 00 820 08 99

Panou de duș LINUS DP-C-T apă amestecată, ThermoProtect termostat

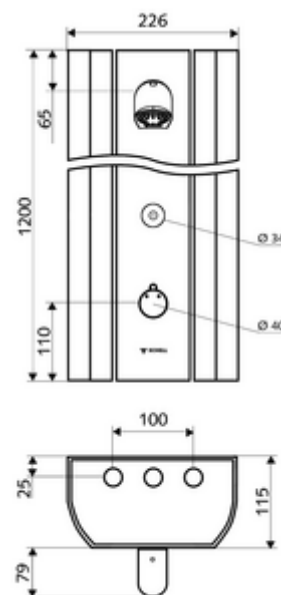
Din profil aluminiu eloxat stabil, cu suprafață eloxată, de înaltă calitate. Declanșare prin sistem electronic tactil CVD, cu proces de închidere automată. Funcționare opțională cu baterie sau alimentare de la rețea. Parametrizabil prin SCHELL Single Control SSC. Asamblare și service ușoare datorită frontului rabatabil. Adecvat pentru racorduri din spate sau pentru racorduri aparente de sus. Ventil electromagnetic pentru dezinfecție termică integrat.

Conținutul ambalajului

- panou de duș electronic, cu autoînchidere și montaj aparent
 - 2 clapete de sens (EN 1717: EB)
 - ThermoProtect termostat conform EN 1111 cu protecție la opărire în lipsa apei reci
 - sistem electronic tactil CVD, programabil, cu protecție la apa stropită și pulverizată IP65
 - buton de acționare pentru termostat cu manșon alunecător, blocator de temperatură deblocabil / blocabil la 38 °C
 - Ventil electromagnetic 12 V pentru dezinfecție termică cu comutator cu cheie (fără SWS, conform DVGW articol W 551)
 - Ventil electromagnetic 6 V
 - 2 prefiltre
- Pară de duș COMFORT Flex, unghi de înclinare reglabil 12 - 32 °, rezistent la vandalism, cu jet moale și rozetă anticalcar
- accesorii de racordare cu robinete service
- material de fixare pentru montaj pe perete

Date tehnice

- Programare parametri cu SSC
 - forță de acționare (ușoară/ medie/ puternică)
 - programare manuală (oprită / pornită)
 - timp de funcționare max. (1 - 950 s)
 - spălare de igienizare (oprit / 1 - 1000 sec., la fiecare 1 - 250 h după ultima spălare / la fiecare 1 - 250 h)
 - timp de blocare acționare (oprit / 1 - 255 sec., timeout 1 - 2000 min)
- Programare parametri manuală
 - timp de funcționare max. (10 - 360 sec. în 10 trepte de program, reglare din fabrică 20 sec.)
 - spălare de igienizare (oprit / 20 sec., la fiecare 24 h)
- S_Durchfluss: max. 9 l/min independent de presiune
- Presiune de curgere: 1,0 - 5,0 bar
- Presiune de repaus max.: 8 bar
- temperatură de operare max: 70 °C cu durată scurtă
- Racord: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Material: Acționare alamă, pară de duș alamă conform cu Ordonanța privind apa potabilă, carcasă aluminiu, conductă de apă alamă rezistentă la dezincare conform cu Ordonanța privind apa potabilă
- Finisaj: Acționare crom, pară de duș crom, carcasă aluminiu periat, eloxat
- Dimensiuni: L 226 mm x Î 1200 mm x A 115 mm
- certificate: Belgaqua



Caracteristici

- Masă: 13,64 kg/bucată
- Unități pachet: 1

Accesorii necesare

Unitate de rețea îngropată 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 Articolul nr.: 01 315 00 99 sau
- 60 Hz

Unitate de rețea 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Articolul nr.: 01 582 00 99 sau

Cutie de distribuție electrică 9 VDC, 100 - 240 VAC, Articolul nr.: 01 583 00 99 sau
50 - 60 Hz

Suport baterii universal 6 V Articolul nr.: 01 557 00 99 sau

Împreună cu adaptor de rețea

Cablu de conexie universal 5 m Articolul nr.: 01 570 00 99 sau

Cablu de conexie universal 10 m Articolul nr.: 01 571 00 99 sau

Pentru dezinfectie termică manuală

Comutator dezinfectie termică Articolul nr.: 01 538 00 99

Unitate de rețea îngropată 12 VDC, 100 - 240 VAC, Articolul nr.: 01 566 00 99 sau
50 - 60 Hz

Adaptor 12 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz Articolul nr.: 01 490 00 99 sau

Cutie de distribuție electrică 12 VDC, 100 - 240 VAC, Articolul nr.: 01 537 00 99 sau
50 - 60 Hz

Accesorii recomandate

Suport săpun panou de duș LINUS Articolul nr.: 00 809 08 99

Set țevi racordare panou duș 500 mm Articolul nr.: 08 481 06 99 sau

Set țevi racordare panou duș 1000 mm Articolul nr.: 08 482 06 99 sau

Mască din oțel inox pentru panou de duș LINUS 150 Articolul nr.: 00 839 08 99 sau
- 450 mm

Mască din oțel inox pentru panou de duș LINUS 451 Articolul nr.: 00 840 08 99 sau
- 950 mm

Mâner termostat EasyGrip Articolul nr.: 29 192 06 99

Robinet pentru prelevare probe COMFORT Flex Articolul nr.: 01 823 00 99

SSC Bluetooth®-Modul Articolul nr.: 00 916 00 99

Nu împreună cu SWS și SSC Bluetooth-Modul

Filtru de protecție CVD Articolul nr.: 00 906 00 99