

Numer katalogowy: 00 822 08 99

## panel natrysku LINUS DP-C-T Mieszacz, ThermoProtect termostat

Ze stabilnego wyciskanego profilu aluminiowego z wysokiej jakości anodowaną powierzchnią. Uruchamianie poprzez elektronikę CVD-Touch ze zautomatyzowanym procesem zamykania. Opcjonalne zasilanie bateryjne lub sieciowe. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC. Łatwy w montażu i serwisowaniu dzięki odchylanemu frontowi. Przeznaczony do przyłączy od tyłu lub przyłączy natynkowych od góry.

### Zakres dostawy

- Elektroniczny samozamykający ścienny panel natrysku
  - Pokrętko termostatu z tulejką nasuwną, z odblokowywanym/blokowanym ogranicznikiem temperatury 38°C
  - 2 antyskażeniowe zawory zwrotne AZZ (EN 1717: EB)
  - Elektronika CVD-Touch, programowalna, stopień ochrony IP65
  - 2 filtry wstępne
- Akcesoria przyłączeniowe z odcięciem(-ami) wstępnym(-ymi)
- Elementy montażowe do montażu ściennego

### Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
  - Siła aktywacji (mała / średnia / duża)
  - Programowanie ręczne (wył. / zał.)
  - Maks. czas wypływu (1 - 950 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 1 - 1000 s, co 1 - 250 h od ostatniego spłukania / co 1 - 250 h)
  - Czas blokady aktywacji (wył. / 1 - 255 s, limit czasu 1 - 2000 min)
- Możliwość programowania ręcznego
  - Maks. czas wypływu (10 - 360 s w 10 stopniach programu, ustawienie fabryczne 20 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 20 s, co 24 h)
- Przepływ: maks. 9 l/min niezależnie od ciśnienia
- Ciśnienie robocze: 1,0 - 5,0 bar
- Maks. ciśnienie statyczne: 8 bar
- Maks. temperatura robocza: 70 °C krótkotrwale
- Przyłącze: 2x DN 15 G 1/2 GZ
- Materiał: Uruchamianie Mosiądz, Głowica natrysku Mosiądz do wody pitnej, Obudowa Aluminium, Układ wodny Mosiądz odporny na odcynkowanie do wody pitnej
- Powierzchnia: Uruchamianie Chrom, Głowica natrysku Chrom, Obudowa Aluminium szczotkowane, anodowane
- Wymiary: 226 mm x 1200 mm x 115 mm
- Certyfikaty: Belgaqua



### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 14,42 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1

## Osprzęt wymagany

### W przypadku zastosowania z SWS

SWS serwer	Nr artykułu: 00 500 00 99
SWS kablowy extender magistrali BE-K	Nr artykułu: 00 501 00 99 i/lub
SWS radiowy extender magistrali BE-F	Nr artykułu: 00 502 00 99 i/lub
SWS Bus-zasilacz	Nr artykułu: 00 505 00 99

### W przypadku zastosowania z radiowym extenderem magistrali BE-F lub bez SWS

zasilacz podtynkowy 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 315 00 99 albo
zasilacz na szynę 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 582 00 99 albo
elektryczna skrzynka rozdzielcza 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Nr artykułu: 01 583 00 99 albo
	Nr artykułu: 01 557 00 99 albo

### W połączeniu z zasilaczem

uniwersalny kabel przyłączeniowy 5 m	Nr artykułu: 01 570 00 99 albo
uniwersalny kabel przyłączeniowy 10 m	Nr artykułu: 01 571 00 99 albo

## Osprzęt zalecany

półka panelu natrysku LINUS	Nr artykułu: 00 809 08 99
przyłączeniowy zestaw orurowania panelu natrysku 500 mm	Nr artykułu: 08 481 06 99 albo
przyłączeniowy zestaw orurowania panelu natrysku 1000 mm	Nr artykułu: 08 482 06 99 albo
maskownica panelu natrysku LINUS 150 - 450 mm	Nr artykułu: 00 839 08 99 albo
maskownica panelu natrysku LINUS 451 - 950 mm	Nr artykułu: 00 840 08 99 albo
	Nr artykułu: 29 192 06 99
zawór do poboru próbek do głowic natrysku	Nr artykułu: 01 817 00 99
moduł SSC Bluetooth®	Nr artykułu: 00 916 00 99
<u>Nie w połączeniu z SWS i modułem SSC Bluetooth</u>	Nr artykułu: 00 906 00 99