

Numer katalogowy: 01 614 06 99

## natynkowa armatura natryskowa VITUS VD-C-T / u

### Mieszacz, ThermoProtect termostat

Uruchamianie poprzez elektronikę CVD-Touch ze zautomatyzowanym procesem zamykania. Zasilanie bateryjne. Przyłącze natrysku dolne. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.

#### Zakres dostawy

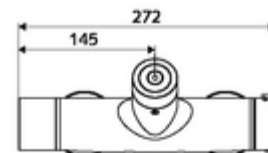
- Elektroniczna samozamykająca naścienna armatura natryskowa
  - 2 antyskażeniowe zawory zwrotne AZZ (EN 1717: EB)
  - Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
  - Elektronika CVD-Touch, programowalna, stopień ochrony IP65
  - Komora baterii 6 V (zintegrowana)
  - ThermoProtect termostat wg EN 1111, z odblokowywanym/blokowanym ogranicznikiem temperatury 38°C, ochrona przed oparzeniem na wypadek braku wody zimnej
- 4x AA baterie alkaliczne 1,5 V
- 2 mimośrodowe przyłączeniowe i rozety (o regulowanej głębokości)

#### 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 (4 - 120 s, 10 stopni programu)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 20 s, co 24 h)
- Ciśnienie robocze: 1,0 - 5,0 bar
- Maks. ciśnienie statyczne: 8 bar
- Maks. temperatura robocza: 70 °C (80 °C w celu dezynfekcji termicznej)
- Przyłącze: 2x DN 15 G 1/2 GZ
- Wylot: DN 15 G 1/2 GZ (dolne)
- Materiał: Obudowa Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Certyfikaty: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- null: I
- Klasa przepływu: B

#### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 4,29 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1



#### Osprzęt zalecany

Zestaw natryskowy 900

Nr artykułu: 23 775 00 99

Nr artykułu: 29 207 06 99 albo

Zestaw natryskowy 680

Nr artykułu: 29 208 06 99 albo

ogranicznik przepływu LEED

Nr artykułu: 29 239 00 99 albo

ogranicznik przepływu BREEAM

Nr artykułu: 29 240 00 99 albo

Do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SWS

SWS serwer

Nr artykułu: 00 500 00 99

SWS radiowy extender magistrali VITUS BE-FV

Nr artykułu: 00 507 00 99

Do parametryzacji za pomocą Single Control SSC

moduł SSC Bluetooth® VITUS

Nr artykułu: 00 917 00 99