

Numer katalogowy: 00 215 06 99

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

### Mieszacz, ThermoProtect termostat

Uruchamianie poprzez elektronikę CVD-Touch ze zautomatyzowanym procesem zamykania. Zasilanie bateryjne. Przyłącze natrysku górne. Zintegrowany radiowy extender magistrali SWS BE-F VITUS do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.

#### Zakres dostawy

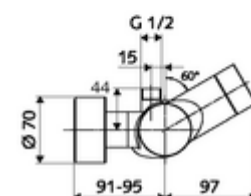
- Elektroniczna samozamykająca naścienna armatura natryskowa
  - 2 antyskażeniowe zawory zwrotne AZZ (EN 1717: EB)
  - Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
  - Elektronika CVD-Touch, programowalna, stopień ochrony IP65
  - Komora baterii 6 V (zintegrowana)
  - ThermoProtect termostat wg EN 1111, z odblokowywanym/blokowanym ogranicznikiem temperatury 38°C, ochrona przed oparzeniem na wypadek braku wody zimnej
  - SWS Radiowy extender magistrali BE-F VITUS
- 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 (górne)
- Materiał: Obudowa Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Certyfikaty: PA-IX 28574/IB, Belgaqua
- null: I
- Klasa przepływu: B

#### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 4,33 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1



#### Osprzęt wymagany

SWS serwer

Nr artykułu: 00 500 00 99

**Osprzęt zalecany**

|                                                                                                     |                           |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| zestaw mimośrodów przyłączeniowych z odcięciem wstępnym                                             | Nr artykułu: 23 775 00 99 |      |
| ogranicznik przepływu LEED                                                                          | Nr artykułu: 29 239 00 99 | albo |
| ogranicznik przepływu BREEAM                                                                        | Nr artykułu: 29 240 00 99 | albo |
| <u>W przypadku przyłącza podtynkowej armatury natryskowej</u>                                       |                           |      |
| kolano wyjściowe VITUS DN 15                                                                        | Nr artykułu: 25 667 06 99 | albo |
| kolano wyjściowe VITUS DN 15                                                                        | Nr artykułu: 25 668 06 99 | albo |
| głowica natrysku COMFORT Flex                                                                       | Nr artykułu: 01 821 06 99 | albo |
| głowica natrysku niskoaerazolowa                                                                    | Nr artykułu: 01 814 06 99 | albo |
| <u>W przypadku przyłącza natynkowej armatury natryskowej</u>                                        |                           |      |
| natynkowy zestaw rur VITUS                                                                          | Nr artykułu: 25 666 06 99 |      |
| natynkowa głowica natrysku COMFORT                                                                  | Nr artykułu: 01 846 06 99 |      |
| <u>Konfiguracja za pomocą Single Control SSC przed uruchomieniem system gospodarowania wodą SWS</u> |                           |      |
| moduł SSC Bluetooth®                                                                                | Nr artykułu: 00 916 00 99 |      |