

Numer katalogowy: 00 211 06 99

Mieszacz, ThermoProtect termostat

Uruchamianie poprzez elektronikę CVD-Touch ze zautomatyzowanym procesem zamykania. Zasilanie bateryjne. Ze zintegrowanym radiowym extenderem magistrali SWS BE-F VITUS do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SWS.

Zakres dostawy

- Elektroniczna samozamykająca ścienna armatura umywalkowa
 - 2 antyskażeniowe zawory zwrotne AZZ (EN 1717: EB)
 - Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
 - Elektronika CVD-Touch, programowalna, stopień ochrony IP65
 - Obrotowa wylewka (blokowana) z regulatorem strumienia
 - 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 mimośrodowo 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)
- Przepływ: maks. 5 l/min niezależnie od ciśnienia
- 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
- Materiał: Wylewka Mosiądz do wody pitnej, Obudowa Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- 210 mm
- Certyfikaty: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- null: I
- Klasa przepływu: O

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 5,15 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1



Osprzęt wymagany

SWS serwer

Nr artykułu: 00 500 00 99

Osprzęt zalecany

umywalkowy zawór odpływowy OPEN

umywalkowy zawór odpływowy PUSH OPEN

Nr artykułu: 23 775 00 99

Nr artykułu: 02 002 06 99 albo

Nr artykułu: 02 000 06 99 albo

Uwaga

- Możliwa parametryzacja również przez Single Control SSC.