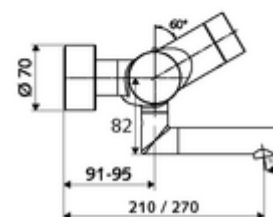
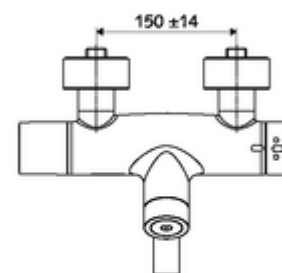
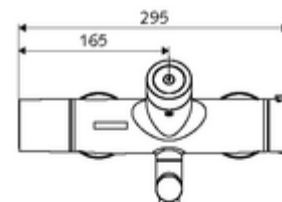


Numer katalogowy: 00 213 06 99

natynkowa armatura umywalkowa VITUS VW-C-T

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
 - ThermoProtect termostat wg EN 1111, z odblokowywanym/blokowanym ogranicznikiem temperatury 38°C, ochrona przed oparzeniem na wypadek braku wody zimnej
 - Elektronika CVD-Touch, programowalna, stopień ochrony IP65
 - SWS Radiowy extender magistrali BE-F VITUS
 - 2 zawory zwrotne ZZ (EN 1717: EB)
 - Obrotowa wylewka (blokowana) z regulatorem strumienia
 - Komora baterii 6 V (zintegrowana)
- 4x AA baterie alkaliczne 1,5 V
- 2 mimośrodowe przyłączeniowe i rozety (o regulowanej głębokości)

Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
 - Siła uruchamiania (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 uruchamiania (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)
- Materiał: Wylewka Mosiądz do wody pitnej; Obudowa Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Ausladung bis Mitte Strahlregler: 330 mm
- Przyłącze: 2x DN 15 G 1/2 GZ
- Certyfikaty: Belgaqua

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 5,48 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

Osprzęt wymagany

SWS serwer

Nr artykułu: 00 500 00 99

Osprzęt zalecany

zestaw mimośrodków przyłączeniowych z odcięciem wstępnym

Nr artykułu: 23 775 00
99

Uwaga