

Numer katalogowy: 02 175 06 99

elektroniczna armatura umywalkowa MODUS E HD-M - wysokie ciśnienie mieszacz

Sterowany czujnikiem podczerwieni. Zasilanie sieciowe.

Zakres dostawy

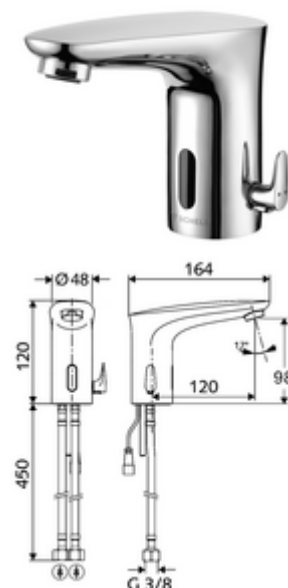
- Armatura jednootworowa z czujnikiem podczerwieni
 - Regulator temperatury z ogranicznikiem wody gorącej
 - Elektronika czujnika podczerwieni, programowalna
 - Regulator strumienia
 - Kabel przyłączeniowy 200 mm, z wtyczką 2-biegunową, stopień ochrony IP 65
 - 2 elastyczne węże przyłączeniowe G 3/8 GW x 450 mm, z zaworem zwrotnym (ZZ, DIN EN 1717: EB) i filtrem wstępnym
- Zasilacz wtyczkowy 6 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Elementy montażowe do montażu umywalki

Dane techniczne

- Możliwość programowania zbliżeniowego
 - Obszar zasięgu czujnika (ok. 2 - 17 cm)
 - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / przepływ 30 s, 24 h od ostatniego użycia)
 - Blokada na czas sprzątania (wył. / 120 s)
- Przepływ: maks. 1 gpm \approx 3,8 l/min
- Ciśnienie robocze: 0,5 - 5,0 bar
- Maks. ciśnienie statyczne: 8 bar
- Maks. temperatura robocza: 70 °C (krótkotrwale np. w celu dezynfekcji termicznej)
- Materiał: Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Przyłącze: 2x G 3/8 GW
- Certyfikaty: P-IX 29853/IO, WRAS wymagany
- Klasa przepływu: O

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 1,77 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1



Osprzęt zalecany

zawór kątowy termostatyczny

zawór wyrównujący ciśnienie PBV

zawór kątowy z funkcją regulacji COMFORT z filtrem

Perlator zestaw LEED 1,3 l

Nr artykułu: 09 414 06 99

Nr artykułu: 06 558 12 99

Nr artykułu: 05 430 06 99

Nr artykułu: 28 931 06 99 albo