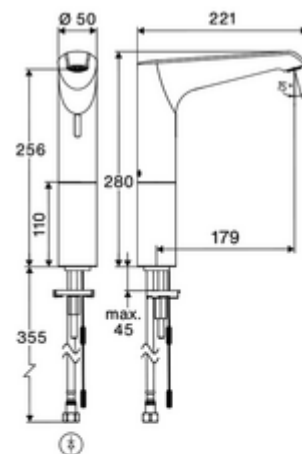


Numer katalogowy: 00 268 06 99

Elektroniczna armatura umywalkowa XERIS E² HD-K large - wysokie ciśnienie woda zimna /woda wstępnie zmieszana

Armatura bezdotykowa sterowana czujnikiem z innowacyjną technologią ToF. Nie reaguje na materiały odbłaskowe, takie jak lustra, kamizelki odbłaskowe itp. Ze zintegrowanym interfejsem Bluetooth®. Parametryzacja, analiza i dokumentacja za pomocą aplikacji SCHELL. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Zasilanie sieciowe (zasilacz podtynkowy).



Zakres dostawy

- Armatura jednootworowa z czujnikiem ToF
 - Przedłużka podwyższająca korpus baterii
 - Elektronika Time-of-Flight-Sensor (ToF) z automatyczną regulacją zasięgu czujnika
 - Obudowa całkowicie metalowa, odporna na wandalizm
 - Ukryty perlator (zabezpieczony przed kradzieżą)
- Zasilacz podtynkowy 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
- Elastyczny wąż przyłączeniowy Clean-Fix S G 3/8 GW x 500 mm, ze zintegrowanym antyskażeniowym zaworem zwrotnym (AZZ, EN 1717: EB) i filtrem wstępnym
- Elementy montażowe do montażu umywalki

Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez aplikację SCHELL
 - Szybka parametryzacja za pomocą wstępnie ustawionych trybów pracy (oszczędność energii elektrycznej / oszczędność wody / komfort)
 - Indywidualne ustawienia w trybie eksperckim (zasięg czujnika, interwał pomiarowy czujnika, wykrywanie osób, maks. czas pracy, czas zwłoki/wybieg)
 - Płukanie ciągle celem dezynfekcji termicznej, uruchamiane za pomocą aplikacji (3 - 10 min)
 - Przerwa na sprzątanie, aktywacja za pomocą aplikacji lub zbliżeniowo (wył. / 60 - 360 s)
- S_Durchfluss: 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: G 3/8 GW
- Materiał: Obudowa Mosiądz
- Powierzchnia: Chrom
- Certyfikaty: PA-IX 10332/IO, DVGW wymagany
- null: I
- Klasa przepływu: O

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 2,20 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1

Osprzęt zalecany

kabel przedłużający

Nr artykułu: 51 010 00 99 albo

kabel przedłużający	Nr artykułu: 51 023 00 99 albo
zawór kątowy z funkcją regulacji COMFORT z filtrem	Nr artykułu: 05 430 06 99
umywalkowy zawór odpływowy OPEN	Nr artykułu: 02 002 06 99 albo
umywalkowy zawór odpływowy PUSH OPEN	Nr artykułu: 02 000 06 99 albo

Uwaga

- Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur XERIS E 00 226 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.