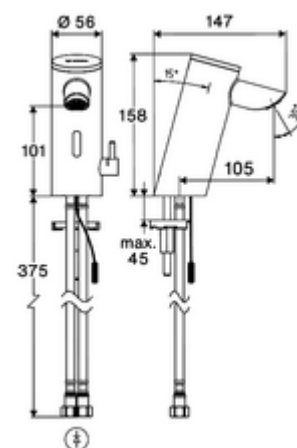


Numer katalogowy: 00 285 06 99

## Elektroniczna armatura umywalkowa PURIS E<sup>2</sup> HD-M - wysokie ciśnienie mieszacz

Armatura bezdotykowa sterowana czujnikiem z innowacyjną technologią ToF. Nie reaguje na materiały odbłaskowe, takie jak lustra, kamizelki odbłaskowe itp. Ze zintegrowanym interfejsem Bluetooth®. Parametryzacja za pomocą aplikacji SCHELL. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Bez zasilania prądem.



### Zakres dostawy

- Armatura jednocierowowa z czujnikiem ToF
  - Regulator temperatury z ogranicznikiem wody gorącej
  - Elektronika Time-of-Flight-Sensor (ToF) z automatyczną regulacją zasięgu czujnika
  - Ukryty perlator (zabezpieczony przed kradzieżą)
  - Kabel przyłączeniowy 220 mm, ze złączem wtykowym 3-biegunowym, stopień ochrony IP 65
- 2 elastyczne węże przyłączeniowe Clean-Fix S G 3/8 GW x 410 mm, ze zintegrowanym antyskażeniowym zaworem zwrotnym (AZZ, EN 1717: EB) i filtrem wstępnym
- Elementy montażowe do montażu umywalki

### Dane techniczne

- Parametryzacja: Szybka parametryzacja za pomocą wstępnie ustawionych trybów pracy (oszczędność energii elektrycznej / oszczędność wody / komfort)
- Programowanie ręczne: Indywidualne ustawienia w trybie eksperckim (zasięg czujnika, interwał pomiarowy czujnika, wykrywanie osób, maks. czas pracy, czas zwłoki/wybieg)
- Spłukiwanie ciągłe w celu dezynfekcji termicznej: Płukanie ciągłe celem dezynfekcji termicznej, uruchamiane za pomocą aplikacji (3 - 10 min)
- Blokada na czas sprzątania: Przerwa na sprzątanie, aktywacja za pomocą aplikacji lub zbliżeniowo (wył. / 60 - 360 s)
- Belgaqua: 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 G 3/8 GW
- Materiał: Obudowa Mosiądz
- Powierzchnia: Chrom
- Certyfikaty: PA-IX 10332/IO, DVGW wymagany
- Klasa przepływu: 0

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 1,50 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

### Osprzęt wymagany

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| SWS serwer                           | Nr artykułu: 00 500 00 99 |
| SWS Bus-zasilacz                     | Nr artykułu: 00 505 00 99 |
| SWS kablowy extender magistrali BE-K | Nr artykułu: 00 501 00 99 |

## Osprzęt zalecany

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| zawór kątowy termostatyczny                        | Nr artykułu: 09 414 06 99      |
| 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 |

### Opcjonalne zasilanie elektryczne przez zasilacz zbiorczy

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| zasilacz podtynkowy 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz              | Nr artykułu: 01 315 00 99 albo |
| zasilacz na szynę 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz                | Nr artykułu: 01 582 00 99 albo |
| elektryczna skrzynka rozdzielcza 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz | Nr artykułu: 01 583 00 99 albo |

## Uwaga

- Vorherige Elektronische Waschtisch-Armatur PURIS E 00 201 06 99 voraussichtlich noch bis II. Quartal 2025 lieferbar.