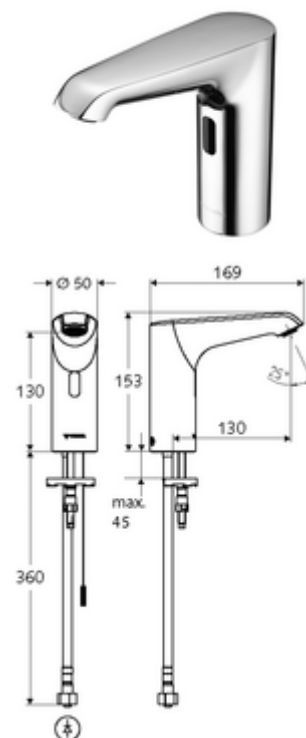


Numer katalogowy: 00 219 06 99

## elektroniczna armatura umywalkowa XERIS E HD-K mid. - wysokie ciśnienie woda zimna / woda wstępnie zmieszana

Sterowany czujnikiem podczerwieni. Bez zasilania prądem. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.



### Zakres dostawy

- Armatura jednootworowa z czujnikiem podczerwieni
  - Elektronika czujnika podczerwieni, programowalna
  - Regulator strumienia
  - Kabel przyłączeniowy 220 mm, ze złączem wtykowym 3-biegunowym, stopień ochrony IP 65
- Elastyczny wąż przyłączeniowy Clean-Fix S G 3/8 GW x 400 mm, ze zintegrowanym antyskażeniowym zaworem zwrotnym (AZZ, EN 1717: EB) i filtrem wstępnym
- Elementy montażowe do montażu umywalki

### Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Programowanie zbliżeniowe (wył. / zał.)
  - Maks. czas wypływu (1 - 360 s)
  - Zwłoka czasowa wyłączenia (0,6 - 60 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
  - Przepłukiwanie ciągłe w celu dezynfekcji termicznej, z ochroną przed poparzeniem (wył. / 15 - 600 s)
  - Wypływ ciągły (wył. / 15 - 600 s)
  - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
  - Blokada na czas sprzątnięcia (wył. / 60 - 360 s)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 30 s, co 24 h od ostatniego spłukania / co 24 h)
  - Przepłukiwanie ciągłe w celu dezynfekcji termicznej, z ochroną przed poparzeniem (wył. / 300 s / 120 s)
  - Blokada na czas sprzątnięcia (wył. / 60 s)
- 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: Obudowa Mosiądz; Części układu wodnego Tworzywo sztuczne
- Powierzchnia: Chrom
- Przyłącze: G 3/8 GW
- Certyfikaty: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Klasa przepływu: O

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 1,76 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 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 |