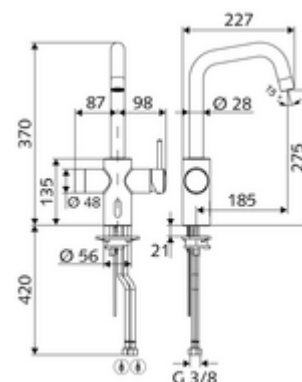


Numer katalogowy: 00 242 06 99

## elektroniczna armatura kuchenna GRANDIS E HD-M - wysokie ciśnienie mieszacz

Sterowany czujnikiem podczerwieni. Dodatkowa obsługa jednouchwytowa. Zasilanie bateryjne. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC. Płukanie antystagnacyjne w proporcji mieszania jak przy uruchamianiu bezdotykowym, niezależnie od położenia dźwigni mieszacza.



### Zakres dostawy

- Armatura kuchenna z czujnikiem podczerwieni
  - Mieszacz jednouchwytowy
  - Elektronika czujnika podczerwieni, programowalna
  - Obrotowa wylewka z regulowanym zakresem obrotu
  - Regulator strumienia
  - 2 elastyczne węże przyłączeniowe G 3/8 GW x 450 mm, z zaworem zwrotnym (ZZ, DIN EN 1717: EB) i filtrem wstępnym
- Komora baterii 6 V, stopień ochrony IP 65
- 4x AA baterie alkaliczne 1,5 V

### Dane techniczne

- Hahnlochdurchmesser: 35 - 37 mm
- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
  - Programowanie zbliżeniowe (wył. / zał.)
  - Maks. czas wypływu (1 - 600 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
  - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
  - Maks. czas wypływu (4 - 240 s, 12 stopni programu)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / od ostatniego spłukania / stały interwał)
- Przepływ: Durchfluss (manuelle Auslösung): 10 l/min
- Przepływ: Durchfluss (elektronische Auslösung): 8,5 l/min
- 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 do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Przyłącze: 2x G 3/8 GW
- Certyfikaty: P-IX 29861/IO, WRAS
- Klasa przepływu: O

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 3,76 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

### Osprzęt zalecany

moduł SSC Bluetooth®  
kabel przedłużający  
kabel przedłużający

Nr artykułu: 00 916 00 99  
Nr artykułu: 51 010 00 99 albo  
Nr artykułu: 51 023 00 99 albo

zawór kątowy z funkcją regulacji COMFORT z filtrem Nr artykułu: 05 430 06 99