

Numer katalogowy: 01 115 06 99

## natynkowa spłuczka ciśnieniowa do pisuaru na podczerwień SCHELLTRONIC, DN 15

Zasilanie bateryjne. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.

### Zakres dostawy

- Naścienna spłuczka ciśnieniowa do pisuaru
  - Elektronika czujnika podczerwieni, programowalna
  - Odcięcie wstępne
- 4x AAA baterie alkaliczne 1,5 V
- Łącznik wewnętrzny do pisuaru
- Rozeta przesuwna Ø 80 mm
- Rura spłuczkowa Ø 15 mm x 314 mm

### Dane techniczne

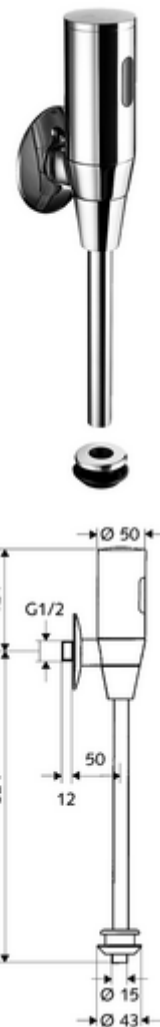
- Możliwość nastaw poprzez SSC
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Czas spłukiwania (1 - 15 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
  - Przepłukiwanie wstępne (wył. / 1 s, czas blokady 5 - 60 min od ostatniego spłukania)
  - Automatyczny tryb stadionowy (wył. / 1s na każdego użytkownika, spłukiwanie pełne po 20 - 60 s od ostatniego użycia)
  - Przepłukiwanie syfonu (wył. / 1 - 240 h od ostatniego spłukania)
  - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
  - Zasięg czujnika (krótki / średni / długi)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 30 s, co 24 h od ostatniego spłukania / co 24 h)
  - Przepłukiwanie wstępne (wył. / 1 s)
  - Automatyczny tryb stadionowy (wył. / 1s na każdego użytkownika)
  - Przepłukiwanie syfonu (wył. / zał.)
  - Czas spłukiwania (1 - 15 s)
- Ciśnienie robocze: 1,0 - 5,0 bar
- Natężenie przepływu: 0,3 l/s, wg DIN EN 12541
- Materiał: Części układu wodnego Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- Przyłącze: DN 15 G 1/2 GZ
- Wylot: Łącznik wewnętrzny Ø 43 mm (rura spłuczkowa Ø 15 mm)
- Certyfikaty: PA-IX 8952/II, Belgaqua

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 1,27 kg/Sztuk
- Jednostka wysyłkowa: 1

### Osprzęt zalecany

rura spłuczkowa Ø 15 mm	Nr artykułu: 50 744 06 99
łącznik zewnętrzny do pisuaru	Nr artykułu: 27 820 06 99
moduł do pisuaru MONTUS	Nr artykułu: 03 090 00 99
moduł SSC Bluetooth®	Nr artykułu: 00 916 00 99



adapter USB SSC

Nr artykułu: 01 586 00 99