

Numer katalogowy: 01 109 06 99

## Natynkowa spłuczka ciśnieniowa do pisuaru SCHELLTRONIC E<sup>2</sup>, DN 15

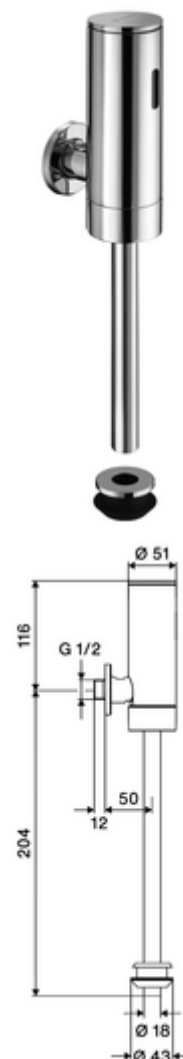
Armatura bezdotykowa sterowana czujnikiem z innowacyjną technologią ToF. Nie reaguje na materiały odbłaskowe, takie jak lustra, kamizelki odbłaskowe itp. Ze zintegrowanym interfejsem Bluetooth®. Parametryzacja, analiza i dokumentacja za pomocą aplikacji SCHELL. Zasilanie bateryjne.

### Zakres dostawy

- Naścienna spłuczka ciśnieniowa do pisuaru
  - Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
  - Elektronika Time-of-Flight-Sensor (ToF) z automatyczną regulacją zasięgu czujnika
  - Obudowa całkowicie metalowa, odporna na wandalizm
- 4x AA baterie alkaliczne 1,5 V
- Odcięcie wstępne
- Łącznik wewnętrzny do pisuaru
- Rozeta przesuwna Ø 54 mm
- Rura spłuczkowa Ø 18 mm x 193 mm

### Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez aplikację SCHELL
  - Indywidualne ustawienia (zasięg czujnika, czas płukania)
  - Przerwa na sprzątanie, aktywacja za pomocą aplikacji lub zbliżeniowo (wył. / 60 - 360 s)
  - Płukanie hybrydowe do pisuarów bezwodnych (wył. / wł.)
  - 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)
- Ciśnienie robocze: 1,0 - 5,0 bar
- Maks. ciśnienie statyczne: 8 bar
- Przyłącze: DN 15 G 1/2 GZ
- Wylot: łącznik wewnętrzny Ø 43 mm (rura spłuczkowa Ø 18 mm)
- Natężenie przepływu: 0,3 l/s, wg DIN EN 12541
- Materiał: Obudowa Ciśnieniowy odlew cynkowy
- Powierzchnia: Chrom



### Osprzęt zalecany

rura spłuczkowa Ø 18 mm z odcięciem  
łącznik zewnętrzny do pisuaru  
moduł do pisuaru MONTUS

Nr artykułu: 50 223 06 99      albo  
Nr artykułu: 27 820 06 99  
Nr artykułu: 03 090 00 99

### Uwaga

- Dostępny od 2. połowy 2026 r.
- Vorheriger Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC 01 113 06 99 voraussichtlich noch bis II. Halbjahr 2026 lieferbar.