

Numărul de articol: 01 110 06 99

## Robinet de spălare pisoar SCHELLTRONIC E<sup>2</sup>, DN 15 Model Benelux / Franța

Armătură fără contact, controlat de senzori, cu tehnologie inovatoare ToF. Insensibil la materiale reflectorizante, cum ar fi oglinzile, vestele cu vizibilitate ridicată etc. Cu interfață Bluetooth® integrată. Parametrizare, evaluare și documentație prin aplicația SCHELL. Funcționare cu baterie.

### Conținutul ambalajului

- spălător cu presiune pisoar, cu montaj aparent
  - Ventil electromagnetic cu filtru 6 V
  - Electronică cu senzor Time-of-Flight (ToF) cu ajustarea automată a razei senzorului
  - Carcasă complet metalică, rezistentă la vandalism
- 4x baterii alcaline AA de 1,5 V
- robinet service
- conector interior pisoar
- Rozetă glisantă  $\varnothing$  54 mm
- țeavă de spălare  $\varnothing$  15 mm x 314 mm

### Date tehnice

- Programare parametri cu aplicația SCHELL
  - Setări individuale (raza senzorului, durată de spălare)
  - Oprire curățenie, declanșată prin aplicație sau manual (oprit / 60 - 360 s)
  - Spălare hibridă pentru pisoare fără apă (oprit / pornit)
  - prespălare (oprit / 1 sec., pauză de 5 - 60 min. după ultima spălare)
  - funcționare automată Stadion (oprit / 1 sec. per utilizator), spălare principală după 20 - 60 sec. de la ultima utilizare)
  - spălare sifon pt. eliminare miros (oprit / 1 - 240 h după ultima spălare)
- Presiune de curgere: 1,0 - 5,0 bar
- Presiune de repaus max.: 8 bar
- Racord: DN 15 G 1/2 AG
- ieșire: racord interior  $\varnothing$  43 mm (țeavă de spălare  $\varnothing$  15 mm)
- Debit purjare: 0,3 l/s, conform DIN EN 12541
- Material: carcasă zinc turnat sub presiune
- Finisaj: crom



### Accesorii recomandate

Țeavă alimentare $\varnothing$ 15 mm	Articolul nr.: 50 744 06 99
Element îmbinare pisoar	Articolul nr.: 27 820 06 99
Modul de montaj pisoar MONTUS	Articolul nr.: 03 090 00 99

### o înștiințare

- Disponibil din a doua jumătatea a anului 2026.
- Vorheriger Aufputz-Urinal-Druckspüler SCHELLTRONIC 01 115 06 99 voraussichtlich noch bis II. Halbjahr 2026 lieferbar.