

Numărul de articol: 01 109 06 99

Robinet de spălare pisoar SCHELLTRONIC E², DN 15

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 18 mm x 193 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 18 mm)
- Debit purjare: 0,3 l/s, conform DIN EN 12541
- Material: carcasă zinc turnat sub presiune
- Finisaj: crom



Accesorii recomandate

| | | |
|--|-----------------------------|-----|
| Țeavă alimentare \varnothing 18 mm, cotită | Articolul nr.: 50 223 06 99 | sau |
| 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 01 113 06 99 voraussichtlich noch bis II. Halbjahr 2026 lieferbar.