

Numărul de articol: 01 624 06 99

## apă amestecată, ThermoProtect termostat

Declanșare prin sistem electronic tactil CVD, cu proces de închidere automată.  
Funcționare cu baterie. Adecvat pentru interconectare cu sistemul de gestionare a apei SWS SCHELL. Parametrizabil prin SCHELL Single Control SSC.

### Conținutul ambalajului

- baterie lavoar electronică, cu autoînchidere și montaj aparent
  - 2 clapete de sens (EN 1717: EB)
  - Ventil electromagnetice cu filtru 6 V
  - evacuare pivotantă (blocabilă) cu regulator de jet
  - sistem electronic tactil CVD, programabil, cu protecție la apă stropită și pulverizată IP65
  - compartiment baterii 6 V (integrat)
  - ThermoProtect termostat conform EN 1111, blocator de temperatură deblocabil /blocabil la 38 °C, protecție antiopărire la defectarea alimentării cu apă rece
- 2 racorduri S și rozete (reglabile pe adâncime)

### Date tehnice

- Programare parametri cu SWS,SSC
  - forță de acționare (ușoară/ medie/ puternică)
  - programare manuală (oprită / pornită)
  - timp de funcționare max. (1 - 950 s)
  - spălare de igienizare (oprit / 1 - 1000 sec., la fiecare 1 - 250 h după ultima spălare / la fiecare 1 - 250 h)
  - timp de blocare acționare (oprit / 1 - 255 sec., timeout 1 - 2000 min)
- Programare parametri manuală
  - timp de funcționare max. (4 - 120 sec. 10 trepte de program)
  - spălare de igienizare (oprit / 20 sec., la fiecare 24 h)
- Debit: max. 5 l/min independent de presiune
- Presiune de curgere: 1,0 - 5,0 bar
- Presiune de repaus max.: 8 bar
- temperatură de operare max: 70 °C (80 °C pentru dezinfectie termică)
- Racord: 2x DN 15 G 1/2 AG
- Material: evacuare alamă conform cu Ordonanța privind apa potabilă, carcasă alamă conform cu Ordonanța privind apa potabilă
- Finisaj: crom
- Țeavă de scurgere: 210 mm
- certIFICATE: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Clasa de zgomot: I
- Clasă debit: O

### Caracteristici

- Masă: 4,89 kg/bucată
- Unități pachet: 1



### Accesorii recomandate

Ventil lavoar OPEN

Articolul nr.: 23 775 00 99

Articolul nr.: 02 002 06 99 sau

