

ZESTAWY PCZ DRIP CONTROL ZONE

Wytrzymały, wstępnie zmontowany zestaw z filtrem z wkładem ze stali nierdzewnej i regulacją ciśnienia sprawia, że instalacja przebiega łatwo i szybko.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Fabrycznie zmontowany, aby ułatwić szybką i łatwą instalację
- Zawory w 100% przetestowane wodą pod ciśnieniem, aby zapewnić niezawodne działanie
- Regulator ciśnienia Senninger zapewnia precyzyjną regulację i chroni system przed nadmiernym ciśnieniem
- Filtr siatkowy z wkładem ze stali nierdzewnej 150 mesh (100 mikronów) zapewnia wiele lat niezawodnej filtracji

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Identyfikator wody zrekontaminowanej do PCZ-101 (P/N 269205)

DANE UŻYTKOWE

- Regulacja ciśnienia: 1,7 lub 2,8 bara; 170 lub 280 kPa
- Przepływ: od 2 do 55 l/min
- Zakres ciśnień roboczych: od 1,4 do 8,0 bara; od 140 do 800 kPa
- Temperatura robocza: do 66°C
- Siatka 150 mesh; sito ze stali nierdzewnej – 100 mikronów

PARAMETRY ROBOCZE CEWKI

- Wyjątkowo wytrzymała cewka 24 V
 - Prąd rozruchowy 350 mA, prąd trzymania 190 mA, 60 Hz
 - Prąd rozruchowy 370 mA, prąd trzymania 210 mA, 50 Hz
- Okres gwarancyjny: 2 lata



PCZ-101

Wysokość: 18 cm
Szerokość: 7 cm
Długość: 26 cm
wlot 1" BSP (25 mm) x wylot 3/4"

PCZ-101 zainstalowany



ZESTAWY DRIP CONTROL ZONE

| Model | Opis |
|--------------|--|
| PCZ-101-25-B | Zawór z regulacją przepływu 1" PGV z filtrem HFR, ustawiony na 1,7 bara, 170 kPa, wylot 3/4" |
| PCZ-101-40-B | Zawór z regulacją przepływu 1" PGV z filtrem HFR, ustawiony na 2,8 bara, 280 kPa, wylot 3/4" |

PCZ – ZESTAWY DRIP CONTROL ZONE: WYMAGANIA DOTYCZĄCE CIŚNIENIA NA PODSTAWIE PRZEPŁYWU

| Parametry przepływu | | PCZ-101-25-B (wylot 170 kPa) | PCZ-101-40-B (wylot 280 kPa) |
|---------------------|-------------------|---|------------------------------|
| L/min | m ³ /h | Ciśnienie wlotowe wymagane do osiągnięcia pożądanego ciśnienia wylotowego (kPa) | |
| 1,9 | 0,14 | 234 | 283 |
| 3,8 | 0,28 | 235 | 290 |
| 19,0 | 1,14 | 234 | 310 |
| 37,8 | 2,27 | 255 | 358 |
| 56,8 | 3,41 | 283 | 407 |

| Parametry przepływu | | PCZ-101-25-B (wylot 1,7 bara) | PCZ-101-40-B (wylot 2,8 bara) |
|---------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| L/min | m ³ /h | Ciśnienie wlotowe wymagane do osiągnięcia pożądanego ciśnienia wylotowego (bary) | |
| 1,9 | 0,14 | 2,3 | 2,8 |
| 3,8 | 0,28 | 2,3 | 2,9 |
| 19,0 | 1,14 | 2,3 | 3,1 |
| 37,8 | 2,27 | 2,6 | 3,6 |
| 56,8 | 3,41 | 2,8 | 4,1 |