

# PCZ – ZESTAWY DRIP CONTROL ZONE

Solidny, wstępnie zmontowany zestaw z filtrem z wkładem ze stali nierdzewnej i regulacją ciśnienia sprawi, że instalacja przebiegnie 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 zredukowanej do PCZ-101 (nr części 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, 1,7 bara; regulator 170 kPa, wylot 3/4"
PCZ-101-40-B	Zawór z regulacją przepływu 1" PGV z filtrem HFR, 2,8 bara; regulator 280 kPa, wylot 3/4"

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

Parametry przepływu	PCZ-101-25-B (1,7 bara; wylot 170 kPa)	PCZ-101-40-B (2,8 bara; 280 kPa)
	Ciśnienie wlotowe wymagane do osiągnięcia pożądanego ciśnienia wylotowego (w barach; kPa)	
l/min		
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

\* Minimalne ciśnienie wlotowe wymagane do osiągnięcia ciśnienia 1,7 bara; 170 kPa po stronie wylotu

\*\* Minimalne ciśnienie wlotowe wymagane do osiągnięcia ciśnienia 2,8 bara; 280 kPa po stronie wylotu