

# PCZ – TROPFZONENSETS

Dieses stabile, vormontierte Set mit Edelstahlfilterung und Druckregelung macht Installationen zu einem schnellen und einfachen Unterfangen.

## HAUPTVORTEILE

- Werkseitige Montage gewährleistet schnelles und einfaches Aufstellen
- 100 % wassergetestete Ventile gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb
- Senninger-Regler sorgt durch präzise Regelung für Schutz des Systems vor zu hohem Druck
- 150 Mesh (100 Mikrometer) Edelstahlfiltersieb für jahrelange zuverlässige Filterung

## VOM ANWENDER MONTIERBARE OPTIONEN

- Stellgriff für Brauchwasserkennung für PCZ-101 (P/N 269205)

## BETRIEBSDATEN

- Druckregelung: 1,7 bzw. 2,8 Bar/170 bzw. 280 kPa
- Durchfluss: 2 bis 55 l/min
- Betriebsdruck: 1,4 bis 8,0 Bar; 140 bis 800 kPa
- Betriebstemperatur: bis 66° C
- 150 Netz; 100 Mikrometer Edelstahlfiltersieb

## BETRIEBSDATEN FÜR DIE MAGNETSPULE

- Hochbelastbare Magnetspule mit 24 Volt Wechselspannung
  - 350 mA Einschaltstrom, 190 mA Haltestrom, 60 Hz
  - 370 mA Einschaltstrom, 210 mA Haltestrom, 50 Hz
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



### PCZ-101

Höhe: 18 cm  
Breite: 7 cm  
Länge: 26 cm  
1" BSP (25 mm) Einlass x 3/4" Auslass

### PCZ-101 montiert



## TROPFZONENSETS

Modell	Beschreibung
PCZ-101-25-B	1" PGV-Durchflussmengenregler mit HFR; Regler 1,7 Bar/170 kPa Regler, 3/4"-Auslass
PCZ-101-40-B	1" PGV-Durchflussmengenregler mit HFR; Regler 2,8 Bar/280 kPa Regler, 3/4"-Auslass

## PCZ – TROPFZONENSETS: ERFORDERLICHER WASSERDRUCK JE NACH DURCHFLUSSMENGE

System-durchfluss	PCZ-101-25-B (Auslass 1,7 Bar/170 kPa)	PCZ-101-40-B (Auslass 2,8 Bar/280 kPa)
	Für den gewünschten Auslassdruck (in Bar, kPa) erforderlicher Einlassdruck	
l/min		
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

\*Erforderlicher Mindesteinlassdruck für 1,7 Bar/170 kPa Auslassdruck.

\*\*Erforderlicher Mindesteinlassdruck für 2,8 Bar/280 kPa Auslassdruck.