

PCZ-ANSCHLUSSSET TROPFBEWÄSSERUNG

Dieses stabile, vormontierte Set mit Edelstahlfilterung und Druckregulierung macht Installationen schnell und einfach.

WESENTLICHE VORTEILE

- Werkseitige Montage gewährleistet schnelle und einfache Installation
- 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 MONTIERBAR

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

BETRIEBSDATEN

- Druckregulierung: 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 ¾" Auslass

PCZ-101 montiert



TROPFZONENSETS

Modell	Beschreibung
PCZ-101-25-B	1"-PGV-Ventil mit Durchflussregler mit Filter HFR; Druckregulierung auf 1,7 bar/170 kPa, ¾" Auslass
PCZ-101-40-B	1"-PGV-Ventil mit Durchflussregler mit Filter HFR; Druckregulierung auf 2,8 bar/280 kPa, ¾" Auslass

PCZ – TROPFZONENSETS: ERFORDERLICHER WASSERDRUCK JE NACH DURCHFLUSSMENGE.

Systemdurchfluss		PCZ-101-25-B (170-kPa-Auslass)	PCZ-101-40-B (280-kPa-Auslass)
l/min	m³/h	Für den gewünschten Auslassdruck (kPa) erforderlicher Einlassdruck	
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

Systemdurchfluss		PCZ-101-25-B (1,7-bar-Auslass)	PCZ-101-40-B (2,8-bar-Auslass)
l/min	m³/h	Für den gewünschten Auslassdruck (bar) erforderlicher Einlassdruck	
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