

PCZ - KIT DI CONTROLLO PER ALA GOCCIOLANTE

Rendete l'installazione facile e veloce con questo robusto kit preassemblato con filtro in acciaio inossidabile e regolatore di pressione.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Assemblato in fabbrica per un'installazione facile e veloce
- Valvole 100 % testate ad acqua per assicurare un funzionamento affidabile
- Il regolatore di pressione Senniger fornisce una regolazione precisa per proteggere il sistema dalle alte pressioni
- Filtro a rete in acciaio inossidabile 150 mesh; 100 micron per un filtraggio duraturo

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Manopola ID per acqua riciclata per PCZ-101 (P/N 269205)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Regolazione della pressione: 1,7 o 2,8 bar; 170 o 280 kPa
- Portata: da 2 a 55 l/min
- Pressione di funzionamento: da 1,4 a 8,0 bar; da 140 a 800 kPa
- Temperatura di funzionamento: massimo 66°C
- Schermo in acciaio inossidabile da 150 mesh; 100 micron

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO SOLENOIDE

- Solenoide a 24 V CA
 - Corrente di spunto 350 mA; corrente di mantenimento 190 mA, 60 Hz
 - Corrente di spunto 370 mA; corrente di mantenimento 210 mA, 50 Hz
- Periodo di garanzia: 2 anni



PCZ-101

Altezza: 18 cm
Larghezza: 7 cm
Lunghezza: 26 cm
ingresso BSP da 25 mm (1") x uscita da 19 mm (3/4")

PCZ-101 installato



KIT DI CONTROLLO ALA GOCCIOLANTE

Modello	Descrizione
PCZ-101-25-B	valvola di controllo della portata PGV da 25 mm (1") con filtro HFR; 1,7 bar; regolatore da 170 kPa, uscita da 19 mm (3/4")
PCZ-101-40-B	valvola di controllo della portata PGV da 25 mm (1") con filtro HFR; 2,8 bar; regolatore da 280 kPa, uscita da 19 mm (3/4")

PCZ KIT DI CONTROLLO PER ALA GOCCIOLANTE: REQUISITI DELLA PRESSIONE BASATI SULLA PORTATA

Portata dell'impianto l/min	PCZ-101-25-B (presa da 1,7 bar; 170 kPa)	PCZ-101-40-B (presa da 2,8 bar; 280 kPa)
	Pressione di ingresso richiesta per raggiungere la pressione di uscita desiderata (in bar; kPa)	
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

* Pressione minima di ingresso richiesta per raggiungere 1,7 bar; 170 kPa sul lato di uscita

** Pressione minima di ingresso richiesta per raggiungere 2,8 bar; 280 kPa sul lato di uscita