

KIT DI CONTROLLO PER ALA GOCCIOLANTE PCZ

Rendete l'installazione facile e veloce con questo robusto kit pre-assemblato 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 (¾")

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; regolatore da 1,7 bar; 170 kPa, uscita da 19 mm (¾")
PCZ-101-40-B	Valvola di controllo della portata PGV da 25 mm (1") con filtro HFR; regolatore da 2,8 bar; 280 kPa, uscita da 19 mm (¾")

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

Portata dell'impianto		PCZ-101-25-B (uscita da 170 kPa)	PCZ-101-40-B (uscita da 280 kPa)
I/min	m³/ora	Pressione di ingresso richiesta per raggiungere la pressione di uscita desiderata (in 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

Portata dell'impianto		PCZ-101-25-B (uscita da 1,7 bar)	PCZ-101-40-B (uscita da 2,8 bar)
I/min	m³/ora	Pressione di ingresso richiesta per raggiungere la pressione di uscita desiderata (in bar)	
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