

PCZ – SÚPRAVY NA RIADENIE KVAPKOVÉHO ZAVLAŽOVANIA

Urychlite a uľahčite si inštaláciu pomocou tejto robustnej pripravenej súpravy s filtrom z nehrdzavejúcej ocele a reguláciou tlaku.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Zložené od výroby pre rýchlu a jednoduchú inštaláciu
- Ventily na 100 % testované vodou zaisťujú spoľahlivú prevádzku
- Regulátor Senninger zabezpečí precíznu reguláciu na ochranu systému pred vysokým tlakom
- Sítko z nehrdzavejúcej ocele s filtráciou 150 mesh/100 mikrónov pre roky spoľahlivej filtrácie

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Identifikačná násada úžitkovej vody pre PCZ-101 (obj. č. 269205)

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Regulácia tlaku: 1,7 alebo 2,8 bar; 170 alebo 280 kPa
- Prietok: 2 až 55 l/min
- Prevádzkový tlak: 1,4 až 8,0 bar; 140 až 800 kPa
- Prevádzková teplota: do 66 °C
- Sítko z nehrdzavejúcej ocele s filtráciou 150 mesh/100 mikrónov

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE CIEVKY

- Odolná cievka s napájaním 24 V str.
 - Nárazový prúd 350 mA, trvalý prúd 190 mA, 60 Hz
 - Nárazový prúd 370 mA, trvalý prúd 210 mA, 50 Hz
- Záručná doba: 2 roky



PCZ-101

Výška: 18 cm
Šírka: 7 cm
Dĺžka: 26 cm
1" BSP (25 mm) vstup x 3/4" výstup

Nainštalovaný model PCZ-101



SÚPRAVY NA RIADENIE KVAPKOVÉHO ZAVLAŽOVANIA

Model	Popis
PCZ-101-25-B	1" PGV ventil na ovládanie prietoku s HFR; regulátor 1,7 bar/170 kPa, 3/4" výstup
PCZ-101-40-B	1" PGV ventil na ovládanie prietoku s HFR; regulátor 2,8 bar/280 kPa, 3/4" výstup

SÚPRAVY PCZ NA RIADENIE ZÓN: POŽIADAVKY NA TLAK NA ZÁKLADE PRIETOKU

Prietok systému	PCZ-101-25-B (výstup 1,7 bar; 170 kPa)	PCZ-101-40-B (výstup 2,8 bar; 280 kPa)
l/min	Potrebný tlak na vstupe na dosiahnutie želaného tlaku na výstupe (v bar; kPa)	
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

* Minimálny tlak na vstupe potrebný na dosiahnutie tlaku 1,7 bar/170 kPa na výstupe

** Minimálny tlak na vstupe potrebný na dosiahnutie tlaku 2,8 bar/280 kPa na výstupe