

PCZ - KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Consiga una instalación más rápida y sencilla con este robusto kit pre-ensamblado con filtro de acero inoxidable y regulación de presión.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Ensamblado en fábrica para una instalación rápida y sencilla
- Válvulas 100 % probadas con agua para garantizar un funcionamiento fiable
- El regulador Senninger proporciona una regulación precisa para proteger al sistema contra la presión alta
- Malla de acero inoxidable de malla 150 (100 micras) para años de filtrado fiable

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneta de identificación de agua reciclada para PCZ-101 (Ref. 269205)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Regulación de la presión: 1,7 o 2,8 bares; 170 o 280 kPa
- Caudal: de 2 a 55 l/min
- Presión de funcionamiento: de 1,4 a 8 bares, 140 a 800 kPa
- Temperatura de funcionamiento: hasta 66 °C
- Filtro de acero inoxidable de malla 150 (100 micras)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide resistente de 24 V CA
 - 350 mA corriente de arranque, 190 mA corriente mantenida, 60 Hz
 - 370 mA corriente de arranque, 210 mA corriente mantenida, 50 Hz
- Warranty period: 2 years



PCZ-101

Altura: 18 cm
Anchura: 7 cm
Longitud: 26 cm
entrada BSP de 1" (25 mm) x salida de 3/4"

PCZ-101 instalado



KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Modelo	Descripción
PCZ-101-25-B	Válvula de control de caudal PGV de 1" con HFR; 1,7 bares; regulador 170 kPa, salida de 3/4"
PCZ-101-40-B	Válvula de control de caudal PGV de 1" con HFR; 2,8 bares; regulador 280 kPa, salida de 3/4"

KITS DE ZONAS DE CONTROL PCZ: REQUISITOS DE PRESIÓN BASADOS EN EL CAUDAL

Caudal del sistema	PCZ-101-25-B	PCZ-101-40-B
	(salida a 1,7 bares; 170 kPa)	(salida a 2,8 bares; 280 kPa)
	Presión de entrada requerida para lograr la presión de salida deseada (en bares, kPa)	
l/min		
2	34	41
4	34	42
19	34	45
38	37	52
57	41	59

*Presión de entrada mínima requerida para alcanzar 1,7 bares o 170 kPa en la salida

**Presión de entrada mínima requerida para alcanzar 2,8 bares o 280 kPa en la salida