

PCZ

Realice instalaciones rápidas y sencillas con este robusto kit preensamblado con filtro de acero inoxidable y regulación de presión.

BENEFICIOS CLAVE

- Ensamblado de fábrica para una instalación rápida y sencilla
- Válvulas 100% probadas con agua para garantizar un funcionamiento confiable
- El regulador Senninger permite una regulación precisa para proteger al sistema contra presión alta
- Pantalla de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras) para años de filtración confiable

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Regulador de presión de 25 o 40 PSI

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneral de identificación de agua reciclada para ACZ-075 y PCZ-101 (No. de pieza 269205)

PCZ-101

- Válvula en línea de 1" x ¾"
- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 0.5 a 15 GPM (30 a 900 GPH)
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide reforzado: 24 VCA
 - Corriente de irrupción de 350 mA, corriente de mantenimiento de 190 mA, 60 Hz
 - Corriente de irrupción de 370 mA, corriente de mantenimiento de 210 mA, 50 Hz
- Periodo de garantía: 2 años



PCZ-101

Altura: 7"
Anchura: 3"
Longitud: 10"
entrada de 1" x salida de ¾"

KITS DE CONTROL DE ZONA DE DRIP

Modelo	Descripción
PCZ-101-25	Válvula PGV de 1" con flow control, filtro HFR-100-75 y regulador a 25 PSI
PCZ-101-40	Válvula PGV de 1" con flow control, filtro HFR-100-75 y regulador a 40 PSI

KITS DE CONTROL DE DRIP PCZ Y ACZ: REQUISITOS DE PRESIÓN BASADOS EN EL CAUDAL

Caudal del sistema	PCZ con salida a 25 PSI	ACZ con salida a 25 PSI	PCZ con salida a 40 PSI	ACZ con salida a 40 PSI
GPM	Presión Dinámica*	Presión Dinámica*	Presión Dinámica**	Presión Dinámica**
0.5	34	25	41	41
1	34	26	42	43
5	34	28	45	47
10	37	30	52	52
15	41	32	59	55

*Presión de entrada mínima requerida para alcanzar 25 PSI en la salida

**Presión de entrada mínima requerida para alcanzar 40 PSI en la salida

ACZ

Este robusto kit preensamblado incluye regulación de filtración y presión para instalaciones sobre el suelo sin válvula antiretorno adicional.

ACZ-075

- Válvula antisifón de ¾" x ¾"
- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 0.5 a 15 GPM (30 a 900 GPH)
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)

ACZ-101

- Válvula antisifón de 1" x ¾"
- Regulación de presión: 25 o 40 PSI
- Caudal: 0.5 a 15 GPM (30 a 900 GPH)
- Presión de funcionamiento: 20 a 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)
- Periodo de garantía: 2 años



ACZ-075

Altura: 11½"
Anchura: 3"
Longitud: 12"
entrada de ¾" x salida de ¾"

ACZ-101

Altura: 11½"
Anchura: 3"
Longitud: 12"
entrada de 1" x salida de ¾"

KITS DE CONTROL DE ZONA DE DRIP

Modelo	Descripción
ACZ-075-25	Válvula PGV-ASV de ¾" con regulador HFR-100-075 a 25 PSI
ACZ-075-40	Válvula PGV-ASV de ¾" con regulador HFR-100-075 a 40 PSI
ACZ-101-25	Válvula PGV-ASV de 1" con regulador HFR-100-075 A 25 PSI
ACZ-101-40	Válvula PGV de 1" con flow control, filtro HFR-100-75 y regulador a 40 PSI