

SERIE PGA

Electroválvulas - ¡Construidas para durar ... y durar!

- Configuración en línea y ángulo para aplicaciones residenciales y comerciales. La serie PGA le ofrece flexibilidad en el diseño e instalación a un precio asequible
- Membrana reforzada de fábrica para mayor duración
- Funcionamiento duradero y fiable: construcción en PVC resistente

CARACTERÍSTICAS

• Facilidad de mantenimiento

- Evita la pérdida de piezas durante el mantenimiento gracias al solenoide encapsulado con émbolo cautivo
- Maneta de ajuste del caudal no emergente para regular el caudal deseado
- Purgado interno girando ¼ de vuelta el solenoide que permite aperturas manuales sin mojar la arqueta. Permite el ajuste del regulador de presión sin encender la válvula en el programador
- Solenoide con maneta

• Versatilidad

- Se puede instalar un módulo regulador de presión PRS-Dial ajustable desde 1,0 a 6,9 bares (se debe pedir por separado)
- También disponible en versión con solenoide de impulsos de 9V instalado: 100- PGA-9V, 150- PGA-9V y 200- PGA-9V
- Compatible con los sistemas de decodificadores Rain Bird MDC

• Fiabilidad

- Válvula de cierre lento que previene golpes de ariete y por lo tanto daños en el sistema
- Diseño con doble filtración para evitar la obstrucción de los puertos del solenoide

RENDIMIENTOS: Pérdidas de carga (bares)

100-PGA		
m³/h	Línea	Ángulo
1,2	0,38	0,38
3	0,41	0,41
6	0,43	0,43
9	0,48	0,48

ESPECIFICACIONES

Caudal: 1,14 a 34,05 m³/h
 Presión: 1,0 a 10,4 bar (23° C)
 Temperatura: hasta 43° C

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Solenoide: 24 VAC - 50 Hz
 Corriente de arranque: 0,41 A (9,9 VA)
 Corriente de régimen: 0,23 A (5,5 VA)

DIMENSIONES

100-PGA

Altura: 18,4 cm
 Longitud: 14,0 cm
 Ancho: 8,3 cm

150-PGA

Altura: 20,3 cm
 Longitud: 17,2 cm
 Ancho: 8,9 cm

200-PGA

Altura: 25,4 cm
 Longitud: 19,7 cm
 Ancho: 12,7 cm

Nota: El PRS-Dial instalado aumenta en 5 cm la altura de la válvula

MODELOS

100-PGA: 1" (26/34) BSP rosca hembra
 100-PGA-9V: 1" (26/34) rosca hembra, solenoide de impulsos
 150-PGA: 1,5" (40/49) BSP rosca hembra
 150-PGA-9V: 1,5" (40/49) rosca hembra, solenoide de impulsos
 200-PGA: 2" (50/60) BSP rosca hembra
 200-PGA-9V: 2" (50/60) rosca hembra, solenoide de impulsos

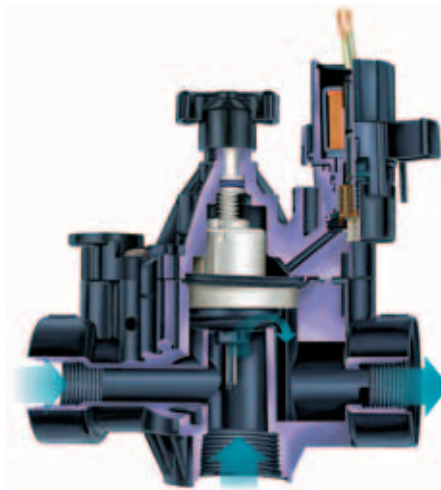
ACCESORIOS

PRS-Dial: Módulo de regulador de presión con ajuste de presión desde 1,0 a 6,9 bares

RANGO DE PRESIONES

Temperatura del agua	Presión máxima
23° C	10,4 bares
27° C	9,1 bares
32° C	7,7 bares
38° C	6,4 bares
43° C	5,2 bares

150-PGA		
m³/h	Línea	Ángulo
6	0,10	0,07
9	0,22	0,14
12	0,38	0,23
15	0,61	0,36
18	0,86	0,51
21	1,16	0,70



Cómo especificar

100 - PGA

Modelo
 PGA
 1" (26/34)
 1 1/2" (40/49)
 2" (50/60)

Tamaño
 1" (26/34)

200-PGA		
m³/h	Línea	Ángulo
9	0,08	0,07
12	0,12	0,07
15	0,17	0,10
18	0,24	0,13
21	0,33	0,18
24	0,43	0,23
27	0,54	0,30
30	0,66	0,36
34	0,83	0,45

* Los valores de pérdidas de carga están tomados con el regulador de caudal totalmente abierto