

RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL Built on Innovation®



- **O1 Trabajando Duro:** Construida para durar y funcionar durante años
- **Versátil:** La PGV está disponible en una gran variedad de configuraciones, adaptándose prácticamente a cualquier situación
- **Práctica:** Las opciones de bajo caudal permiten el uso de los productos Hunter de riego localizado

PGV VÁLVULAS

Válvulas de Categoría Profesional Preparadas para Instalaciones de Cualquier Tamaño

Esta excelente y resistente válvula ofrece las mejores prestaciones de las electroválvulas Hunter. Creada con suficiente robustez para resistir los rigores de la mayoría de instalaciones residenciales y pequeñas areas comerciales, la PGV está disponible en un amplio abanico de configuraciones. Para uso en jardines pequeños, conexión 1" BSP está disponible en tres configuraciones : diseño de ángulo, en línea y macho - macho. A su vez, cada modelo está disponible en la versión con control de caudal y sin control de caudal. Para aplicaciones en jardines más grandes hay conexiones disponibles de 1.5"(40 mm) y 2" (50 mm) BSP, la PGV viene en modelos en línea/ángulo con control de caudal. Todos los modelos cuentan con una construcción duradera de gran calidad y de un sólido diafragma con soporte para evitar deformaciones.

PGV con tapa roscada

Un simple giro de la muñeca es lo que se requiere para acceder al interior de la válvula, lo que la convierte en la preferida a la hora de dar mantenimiento..



Accu-Sync®

Accu-Sync es un regulador simple de presión que es compatible con todas las válvulas Hunter de control.



PGV VALVE CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Aplicación (PGV-100): Residencial
- Aplicación (PGV-101, 151, 201): Residencial/pequeñas areas comerciales
- Conexión rosca: 1" (25 mm), 1½" (40 mm) y 2" (50 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño durable con tornillos para una máxima resistencia
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Los solenoides tipo "latch" CC admiten los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de microrriego de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 V CA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima: 151 F (66° C)
- Período de garantía: 2 años

Especificaciones de funcionamiento

- Caudal:
 - PGV-100: 0.2 a 40 GPM (PGV-100: de 0,05 a 9 m3/h de 0,7 a 150 l/min)
 - PGV-101: 0.2 a 40 GPM (PGV-101: de 0,05 a 9 m3/h de 0,7 a 150 l/min)
 - PGV-151: 20 a 120 GPM (PGV-151: de 5 a 27 m3/h de 75 a 450 l/min)
 - PGV-201: 20 a 150 GPM (PGV-201: de 5 a 34 m3/h de 75 a 570 l/min)
- Intervalo de presión recomendado: 20 to 150 PSI (de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1.000 kPa)

Especificaciones del Solenoide

- Solenoide de 24 VAC:
 - 350 mA en arrangue, 190mA en mantenimiento, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en mantenimiento, 50 HZ

PGV VALVES				
Model	Description			
PGV-100G	Válvula en línea de plástico de 1" (25 mm), rosca hembra			
PGV-101G	Válvula en línea de plástico de 1" (25 mm) con control de caudal, rosca hembra			
PGV-100MM	Válvula en línea de plástico de 1" (25 mm), macho x rosca macho			
PGV-101MM	Válvula en línea de plástico de 1" (25 mm) con control de caudal, macho x rosca macho			
PGV-100JT-G	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; sin control de flujo			
PGV-101JT-G	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; con control de flujo			
PGV-100JT-S	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; con control de flujo y conexión hembra para cementar			
PGV-101JT-S	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; con control de flujo y conexión hembra para cementar			
PGV-100JT-MM	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; sin control de flujo y conexión macho roscada en ambos extremos			
PGV-101JT-MM	Válvula de globo de 1" (25 mm) con tapa superior roscada; con control de flujo y conexión macho roscada en ambos extremos			
PGV-151	Válvula en línea/ángulo de plástico de 1½" (40 mm) con control de caudal			
PGV-201	Válvula en línea/ángulo de plástico de 2" (50 mm) con control de caudal			

PGV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BARES								
m³/h	1"	1"	11/2"	11/2"	2"	2"		
/	25 mm	25 mm	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm		
	en línea	en ángulo	en línea	en ángulo	en línea	en ángulo		
0,3	0,1	0,07						
1,0	0,1	0,07						
2,50	0,1	0,08						
3,50	0,2	0,09						
4,50	0,2	0,12	0,2	0,1	0,1	0,1		
7,00	0,4	0,22	0,2	0,1	0,1	0,1		
8,0	1,0		0,2	0,2	0,1	0,1		
9,00	1,0		0,2	0,2	0,1	0,1		
11,00			0,3	0,2	0,1	0,1		
13,50			0,3	0,3	0,1	0,1		
18,00			0,4	0,4	0,2	0,1		
22,50			0,6	0,5	0,3	0,2		
27,00			0,8	0,8	0,4	0,3		
30,50					0,6	0,5		
34,00					0,7	0,6		









