

VÁLVULAS PGV DE 1" (25 mm)

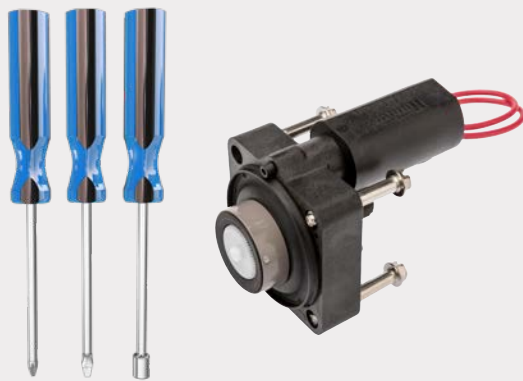


Válvulas muy versátiles y robustas para una instalación y un mantenimiento sencillos

VENTAJAS PRINCIPALES

Mantenimiento sencillo de las válvulas

Utilice cualquier herramienta del camión para realizar el mantenimiento de las válvulas Hunter, gracias a sus prácticos tornillos de triple herramienta. ¡Se acabó el perder los tornillos de las válvulas! Los tornillos cautivos de la tapa de Hunter se mantienen en su sitio para que el mantenimiento rutinario sea un juego de niños.



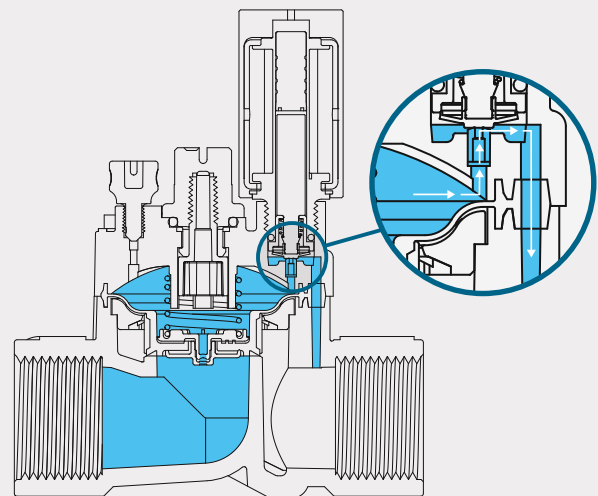
Solenoides de diseño innovador

Todas las válvulas Hunter comparten solenoides comunes CA y CC. Sin adaptadores, sin confusión, sin complicaciones. Elimine los daños ocasionados por las sobretensiones de presión con el innovador diseño de los solenoides de flujo inverso de Hunter.



Diafragma resistente

El diseño de la junta de diafragma cautivo con doble reborde, evita las fugas. El cuerpo con borde de rasqueta impide que se acumulen residuos durante el cierre.



hunter.info/PGVES

Hunter®

EN EL TERRENO

1 Problema: Como encargado de mantenimiento, me gustaría llevar menos piezas en mi furgoneta y dedicar menos tiempo a las reparaciones.

Solución: Todas las válvulas Hunter tienen el mismo solenoide común. Todas las válvulas PGV de 1" (25 mm) tienen un diafragma común. Junto con los tornillos cautivos de herramienta triple y el diafragma cautivo de doble reborde, estas prácticas características están pensadas para simplificar la instalación de PGV y el mantenimiento de rutina.

2 Problema: He instalado unas válvulas nuevas que no funcionan recién salidas de la caja.

Solución: Todas las válvulas Hunter se prueban al 100% con agua antes de salir de fábrica para comprobar que todas funcionen correctamente y ofrecerle una tranquilidad total después de la instalación.



El 100 % de las
válvulas Hunter están
probadas con agua

EN EL ESTUDIO DE DISEÑO

- Todas las piezas son compatibles con versiones anteriores para una instalación sencilla y unas prestaciones duraderas.
- Disponible en diversas configuraciones para una perfecta integración en cualquier entorno.
- Para una máxima flexibilidad, las conexiones disponibles incluyen rosca hembra, rosca macho, empalme liso y en espiga.



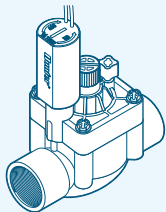
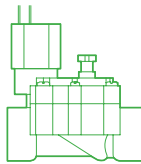
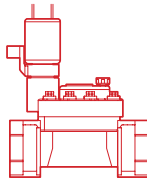
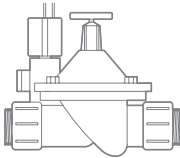
PGV-100G
(globo)

PGV-100A
(ángulo)

PGV-100JT-G
(tapa roscada)

PGV-101-ASV
(antisifón)

COMPARACIÓN DE SISTEMAS DE VÁLVULAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	 Serie PGV de Hunter	 Competencia 1	 Competencia 2	 Competencia 3
Disponer del mismo solenoide para todas las válvulas minimiza las necesidades de inventario	●			
El diseño de solenoide con flujo invertido protege contra los picos de presión	●			
Diafragma de doble reborde para un funcionamiento sin fugas	●	●		
Cuatro tornillos cautivos en la tapa garantizan un mantenimiento fácil	●		●	
Probados 100% con agua en la fábrica para comprobar el funcionamiento	●			●