

Obtenga un funcionamiento sencillo y sin problemas sin necesidad de una válvula antirretorno independiente.

BENEFICIOS CLAVE

- El purgado manual externo e interno permite una activación rápida y sencilla en la válvula
- El diseño de doble reborde de la junta de diafragma garantiza un funcionamiento sin fugas
- Los tornillos cautivos de la tapa eliminan la posibilidad de perder piezas durante el desmontaje
- Los tornillos de la tapa se pueden manejar con tres herramientas: destornillador de punta plana o de estrella y de tuerca
- Tapa antisifón extraíble para un mantenimiento sencillo
- El solenoide encapsulado con émbolo cautivo que se utiliza en las válvulas Hunter facilita un mantenimiento sin complicaciones
- El control del caudal maximiza la eficiencia y prolonga la vida útil del sistema

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Accu Sync® para la regulación de presión en la válvula*
- Solenoide DC-latching para controladores de baterías

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- LS: Válvula sin solenoide
- DC: solenoide tipo "latch" de DC para controladores de baterías

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: 0.2 a 40 GPM
- Rango de presión recomendado: 20 a 150 PSI
- Temperatura máxima de operación: 150°F
- Periodo de garantía: 2 años

* Información del producto Accu Sync en la **página 83**



PGV-075-ASV

Diámetro de entrada: ¾"
 Altura: 5½"
 Longitud: 5¾"
 Anchura: 2½"



PGV-101-ASV

Diámetro de entrada: 1"
 Altura: 5½"
 Longitud: 6¼"
 Anchura: 2½"

Diafragma con Doble Reborde



PGV-ASV	
Modelo	Descripción
PGV-075-ASV	Electroválvula plástica antisifón de ¾", con control de flujo, entradas NPT
PGV-075-ASV-S	Electroválvula plástica antisifón de ¾", con control de flujo, entradas deslizantes
PGV-075-ASV-LS	Electroválvula plástica antisifón de ¾", con control de flujo, entradas NPT, sin solenoide
PGV-101-ASV	Electroválvula plástica antisifón de 1", con control de flujo, entradas NPT
PGV-101-ASV-S	Electroválvula plástica antisifón de 1", con control de flujo, entradas deslizantes
PGV-101-ASV-LS	Electroválvula plástica antisifón de 1", con control de flujo, entradas NPT, sin solenoide

PÉRDIDA DE PRESIÓN DE PGV EN PSI		
Caudal (GPM)	¾"	1"
1	1	1
5	2	2
10	2	2
15	3	3
20	6	6
25		6
30		9
35		16
40		20