

## PGV JAR-TOP

Estas versátiles y robustas válvulas permiten un mantenimiento sencillo.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- El purgado manual externo/interno permite una activación rápida y sencilla en la válvula
- El diseño de la junta de diafragma de doble reborde garantiza un rendimiento sin fugas
- Los modelos Jar-Top permiten un fácil acceso sin herramientas
- El solenoide encapsulado con émbolo cautivo utilizado en todas las válvulas Hunter proporciona un servicio sin complicaciones
- El control de caudal maximiza la eficiencia y prolonga la vida útil del sistema

### Opciones instaladas por el usuario

- Regulador de presión Accu Sync™ en la válvula\*
- Solenoide tipo latch de CC para programadores alimentados por pilas (Ref. 458200)
- Tapa de conductos del solenoide (Ref. 464322)

### Opciones instaladas de fábrica

- LS: válvula sin solenoide
- DC: solenoide tipo latch de CC para programadores alimentados por pilas

### Especificaciones de funcionamiento

- Caudal: de 0,05 a 9 m<sup>3</sup>/h; de 0,7 a 150 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar, 150 a 1000 kPa
- Temperatura nominal: 66 °C
- Período de garantía: 2 años

### Especificaciones del solenoide

- solenoide de 24 V CA
  - 350 mA arranque, 190 mA mantenidos, 60 Hz
  - 370 mA arranque, 210 mA mantenidos, 50 Hz



## PÉRDIDA DE PRESIÓN PGV DE TAPA ROSCADA EN BAR

Caudal	1"
m <sup>3</sup> /hr	en línea
0,3	0,1
1,0	0,1
2,5	0,1
3,5	0,1
4,5	0,2
5,5	0,3
6,5	0,4
8,0	0,8
9,0	1,0

## PÉRDIDA DE PRESIÓN PGV DE TAPA ROSCADA EN KPA

Caudal	1"
l/min	en línea
4	8,2
20	9,7
40	13
55	11
75	22
95	31
115	62
135	112
150	139

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/valvulas/pgv-jar-top>  
071624