

## PGV JAR-TOP

Essas válvulas versáteis e robustas simplificam a manutenção.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A sangria manual externa/interna permite a ativação rápida e fácil na válvula
- O projeto de vedação de diafragma com contatos duplas garante um desempenho sem vazamentos
- Os modelos Jar-top oferecem fácil acesso sem ferramentas
- O solenoide encapsulado com o mergulhador cativo usado em todas as válvulas Hunter oferece
- Controle de vazão que maximiza a eficiência e prolonga a vida útil do sistema

### Opções instaladas pelo usuário

- Regulagem de pressão Accu Sync™ na válvula\*
- Solenoide de travamento CC para os controladores a bateria (P/N 458200)
- Cobertura do conduto da solenoide (P/N 464322)

### Opções instaladas de fábrica

- LS: válvula sem solenoide
- DC: Solenoide de travamento CC para os controladores a bateria

### Especificações de operação

- Vazão: 0,05 a 9 m<sup>3</sup>/h; 0,7 a 150 l/min
- Faixa de pressão recomendada: 1,5 a 10 bar (150 a 1.000 kPa)
- Temperatura nominal: 66 °C
- Período de garantia: 2 anos

### Especificações da solenoide

- Solenoide de 24 VAC
  - Partida de 350 mA, retenção de 190 mA, 60 Hz
  - Partida de 370 mA, retenção de 210 mA, 50 Hz



**PERDA DE CARGA DA PGV COM TAMPA ROSCÁVEL EM BAR**

<b>Vazão</b>	<b>1"</b>
<b>m³/h</b>	<b>Globo</b>
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

**PERDA DE CARGA DA PGV COM TAMPA ROSCÁVEL EM KPA**

<b>Vazão</b>	<b>1"</b>
<b>l/min</b>	<b>Globo</b>
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://hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/valvulas/pgv-jar-top>  
122324