

## 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 contas 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 conduíte 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

Vazão	1"
m³/h	Globo
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

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

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/valvulas/pgv-jar-top>  
020326