

PGV de 1"

Válvulas de irrigação robustas e altamente versáteis para simplicidade na instalação e manutenção. 100% das válvulas Hunter são testadas com água.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A sangria manual externa/interna permite a ativação rápida e fácil na válvula
- O design de vedação de diafragma de contas duplas garante o desempenho livre de vazamentos
- Os parafusos cativos do capot eliminam a possibilidade de perda de peças durante a desmontagem
- Os parafusos de três ferramentas são compatíveis com chaves de fenda padrão ou Phillips, bem como com um driver de porca
- O solenoide encapsulado com êmbolo cativo usado em todas as válvulas Hunter oferece
- Controle de vazão de serviço sem complicações, maximiza a eficiência e prolonga a vida 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 m³/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 do solenoide

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

- o Partida de 370 mA, retenção de 210 mA, 50 Hz

Perda de Carga da PGV com Tampa Roscável em bar e kPa

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 © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/valves/1-pgv>
112823