

PGV VALVES DE 1" (25 mm)



Válvulas robustas e altamente versáteis para simplicidade na instalação e manutenção

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Manutenção fácil das válvulas

Utilize qualquer ferramenta que você tiver no caminhão para fazer a manutenção das válvulas Hunter, graças aos práticos parafusos para três tipos de ferramenta. Chega perder parafusos de válvulas! Os parafusos castelo da Hunter permanecem no lugar para facilitar a manutenção de rotina.



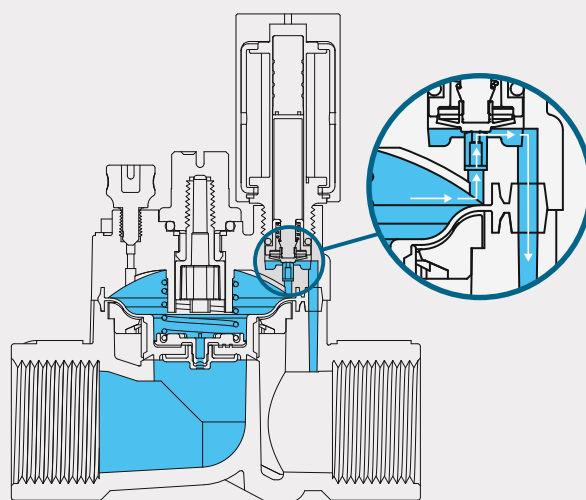
Diafragma resistente

O design cativo da vedação do diafragma com frisamento duplo impede a ocorrência de vazamentos nas faixas. O corpo com borda viva impede a interposição de detritos durante o fechamento.



Projeto de solenoides inovador

Todas as válvulas Hunter compartilham solenoides CA e CC. Sem adaptadores, sem confusão, sem problemas! Elimine danos causados por surtos de pressão com o design inovador de solenoide de fluxo reverso da Hunter.



hunter.info/PGVPT

Hunter®

EM CAMPO

- 1 Desafio:** como empreiteiro de manutenção, eu gostaria de levar menos peças em meu caminhão e gastar menos tempo nos reparos.

Solução: todas as válvulas da Hunter compartilham uma solenoide. Todas as válvulas de 1" (25 mm) PGV compartilham um diafragma. Junto com os parafusos castelo cativos com ferramenta tripla e um diafragma cativo com frisamento duplo, esses recursos práticos são projetados para simplificar a instalação e a manutenção de rotina do PGV.

- 2 Desafio:** instalei novas válvulas que não funcionam de imediato!

Solução: todas as válvulas da Hunter são 100% testadas com água antes de deixarem a fábrica para verificar se todas as válvulas funcionam corretamente e garantir sua tranquilidade total após a instalação.



Todas as válvulas Hunter são testadas com água

NO ESCRITÓRIO DE PROJETOS

- Todas as peças têm compatibilidade reversa para simplificar a instalação e proporcionar um desempenho duradouro.
- Oferta com uma variedade de configurações para integração perfeita em qualquer ambiente.
- Para máxima flexibilidade, as conexões disponíveis incluem rosca fêmea, rosca macho, encaixe e barbela.



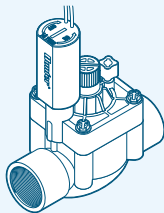
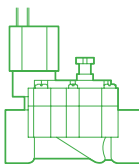
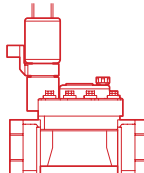

PGV-100G
(globo)

PGV-100A
(ângulo)

PGV-100JT-G
(jar-top)

PGV-101-ASV
(antirrefluxo)

COMPARAÇÃO DE SISTEMAS DE VÁLVULAS

				
PRINCIPAIS RECURSOS	Série Hunter PGV	Concorrente 1	Concorrente 2	Concorrente 3
A solenoide comum minimiza a necessidade de estoque	●			
O design da solenoide de fluxo reverso protege contra picos de pressão	●			
Diafragma com frisamento duplo para proporcionar um desempenho sem vazamentos	●	●		
Quatro parafusos castelo cativos garantem facilidade na manutenção	●		●	
100% testado com água na fábrica para comprovar a operação	●			●