

PGV

PGV

Válvulas de classificação profissional preparadas para sistemas de todas as dimensões

Características	Modelos	Especif.	Recursos
-----------------	---------	----------	----------

Esta válvula para trabalhos árduos e pesados oferece as melhores funções das válvulas topo de linha da Hunter. Construída com a durabilidade suficiente para suportar os rigores da maior parte dos locais residenciais e comerciais, a PGV está disponível em uma variedade de configurações. Para aplicação em locais menores, a PGV está disponível em quatro configurações de corpo de 1" BSP: ângulo, globo, macho x macho ou macho x espigão. Por sua vez, cada modelo está disponível na versão com ou sem controlador de fluxo. Para aplicações em locais maiores a PGV está disponível nos modelos de globo/ângulo de 1.1/2" e 2" BSP com controlador de fluxo. Todos os modelos são de construção duradoura e topo de linha e incluem um diafragma robusto com suporte para impedir avarias por sobrepressão.

- Aplicação (PGV-100): Residencial
- Aplicação (PGV-101, 151, 201): Residencial/Comercial
- Tamanhos: 1", 1.1/2" e 2" BSP
- A purga manual externa e interna permite a ativação rápida e fácil "na válvula"
- Design de tampa durável parafusada para máxima resistência
- Design de vedante de diafragma com duplo assento para um desempenho superior antivazamentos
- Os solenóides tipo latching CC permitem o uso de controladores a bateria da Hunter
- Os parafusos da tampa permitem uma manutenção simples das válvulas
- A capacidade de baixa vazão permite a utilização dos produtos de micro-irrigação da Hunter
- Solenóide encapsulado de 24 V CA com êmbolo cativo para maior simplicidade das manutenções
- Classificação da temperatura: 66° C
- Período de garantia: 2 anos

Controle de fluxo ^[1]

Suporte Accu-Sync™ ^[2]

Identificação para Uso com Águas Residuais ^[3]

Source URL (retrieved on 26/02/2015 - 15:43): <http://www.hunterindustries.com/pt/product/valvula/pgv>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12121>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12021>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/node/12281>
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_pgv_pt.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_dom.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_em.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_sp.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_IT.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_fr.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_PGV_gr.pdf
- [11] <http://www.hunterindustries.com/pt/global>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_valve_PGV.zip