

Válvulas Série GSV

Válvula Solenóide Líder do Setor

As Válvulas Série GSV Rain Bird® fornecem desempenho confiável que você pode contar ano após ano com uma linha completa de opções em plástico e metal. Com proteção contra sobretensão e regulação de pressão precisa pré instaladas líder no setor, a Série GSV oferece uma solução inovadora que é forte o suficiente para resistir a qualquer tempestade.



Resistência Incomparável a Sobretensão

Enfrente as condições mais severas com uma solenóide projetada e testada para resistir a eventos de tensão de até 25kV.

Regulação de Pressão Ajustável

Mantém a pressão constante que você precisa entre 1,04 a 6,90 bar (15 e 100 psi), independente de flutuações da pressão de entrada.

Projetada para Resistir a Produtos Químicos e Água Tratada

Uma membrana resistente a cloro fornece maior proteção contra produtos químicos fortes.

RAIN BIRD®

Válvulas Série GSV



Enfrente a Tempestade

- Uma Solenóide GBS25 fornece proteção contra sobretensão de 25kV.
- Filtragem integrada para um segundo nível de proteção contra resíduos.



Supere Flutuações de Pressão

- Um INDICADOR-PRS pré instalado regula a pressão de saída no campo para melhor uniformidade de distribuição.
- Capacidade melhorada de redução de picos de pressão que reduz golpe de aríete.
- Botão de ajuste com um indicador permite ajuste fino em incrementos de 0,02 bar ($1/3$ psi).



Instale Durabilidade Extrema

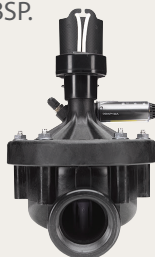
- Todos os modelos possuem uma membrana resistente a cloro para aplicações utilizando água recuperada e incluem uma alça de controle de fluxo opcional roxa e tampa para designar água não potável.
- Design ergonômico com uma tampa de encaixe no filtro indicador à prova d'água evita vandalismo.
- Mecanismo de esfregão encapsula a tela de aço inoxidável para expelir areia e material vegetal.

Um Modelo para Cada Aplicação

Cada modelo na Série GSV é projetado para desempenho de longa duração, fácil manutenção e está disponível com roscas NPT ou BSP.



GSV100 / GSV101



GSV150 / GSV151



GSV200 / GSV201



GSV211