



VÁLVULAS SUSTENTADORA DE PRESSÃO

Modelo IR-230-2W-M

A Válvula Sustentadora de Pressão da BERMAD é uma válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por diafragma que sustenta a pressão mínima predefinida do fluxo de entrada (retorno). A válvula abre ou fecha em resposta a um comando de pressão remoto. Quando instalado fora da linha (offline), o modelo IR-230-2W-M da BERMAD alivia a pressão de linha em excesso da pressão predefinida. *Esta válvula foi projetada somente para uso em irrigação e não para outros usos! A garantia do fabricante é limitada somente ao uso permitido.





- [1] O modelo IR-230-2W-M da BERMAD protege a bomba contra sobrecarga e cavitação, evita o esvaziamento da linha principal e controla o abastecimento do sistema.
- [2] Válvula Hidráulica de Retrolavagem de Filtro Modelo IR-350
- [3] Válvula Ventosa Combinada Modelo C10
- [4] Corta-Vácuo

Benefícios e Características

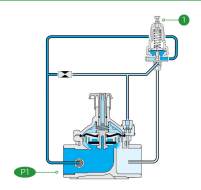
- Controlada Hidraulicamente, Acionada por Pressão de Linha
 - Sustenta a pressão de linha do fluxo de entrada, controlando o abastecimento do sistema
 - Alivia o excesso de pressão, protegendo a bomba e o sistema
- Válvula Globo Hidroeficiente de Compósitos
 - Percurso de fluxo sem obstruções
 - Peça móvel única
 - Alta capacidade de fluxo
 - Altamente durável, resistente a produtos químicos e cavitação
- Diafragma Flexível Unificado e Obturador com Guia
 - Excelentes desempenhos de regulagem em
 - Evita a erosão e distorção do diafragma
- Diafragma Totalmente Suportado e Balanceado
 - Requer baixa pressão de atuação
- Design Fácil de Usar
 - Inspeção e Serviço Simples em Linha

Aplicações Típicas

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Priorização da Zona de Pressão
- Irrigação de Estufas
- Estações de Filtragem
- Controle de Sistemas de Fertilização

Operação:

O Piloto Sustentador de Pressão 🚺 comanda a válvula para que seja fechada por estrangulamento, caso a Pressão do Fluxo de Entrada [P1] caia abaixo da configuração piloto, e modula a abertura quando a pressão aumenta acima da configuração piloto.





Dados Técnicos

Classe de Pressão:

10 bar

Faixa de Pressão Operacional: 0.7-10 bar

Materiais

Corpo e Tampa:

Poliamida 6 e 30% GF

Diafragma:

NBR

Mola: Aço inox

Acessórios do Circuito de Controle

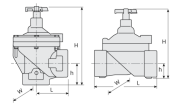
Piloto PS: PC-30-A-P

Faixa da Mola do Piloto:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste
N		0.8-6.5 bar
V		1.0-10.0 bar

Mola padrão - marcada em negrito

Tubulação e Conexões: Polietileno



Padrão Conexão de Encaixe Peso (Ka) L (mm) H (mm) h (mm) CCDV (Lit) ΚV 1½"; DN40 Globo Rosqueado 160 180 35 125 0.072 37 1½"; DN40 Angular Rosqueado 0.95 80 190 40 125 0.072 41 2"; DN50 Globo 170 190 38 125 0.072 47 Rosqueado 1.1 2"; DN50 Angular Rosqueado 0.91 85 210 60 125 0.072 52

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle

Características Adicionais

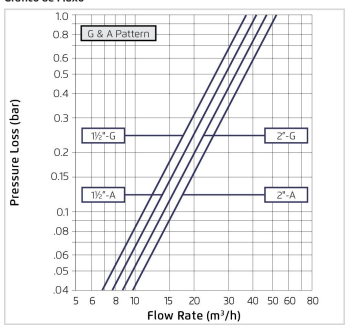
Especificações Técnicas

Para outros tipos de conexões de encaixe,

consulte a página de engenharia completa da **BERMAD**.

ı	Código	Descrição	Faixa de Tamanho
	М	Fecho Mecânico	1½"-2" / DN40-50
	5	Ponto de Teste Plástico	1½"-2" / DN40-50

Gráfico de Fluxo



Circuito de 2 Vias "Perda de Carga Adicionada" (para "V" abaixo de 2 m/s): 0,3

Cálculo de Fluxo e Diferencial de Pressão

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{KV}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h \otimes \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros

© Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd.