

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

### Modelo IR-220-55-3W-MX

A Válvula Redutora de Pressão da BERMAD com controle por solenoide é uma válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por diafragma, que reduz a pressão mais alta do fluxo de entrada para uma pressão constante e mais baixa do fluxo de saída, independentemente de flutuações na demanda, e abre totalmente mediante queda na pressão de linha.

O modelo IR-220-55-3W-MX da BERMAD abre ou fecha em resposta a um sinal elétrico.

\*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-220-55-3W-X da BERMAD é aberto em resposta a um sinal elétrico e estabelece uma zona de pressão reduzida, protegendo as linhas de distribuição e laterais.
- [2] Válvula Ventosa Combinada Modelo IR-C10
- [3] Válvula Ventosa Cinética Modelo IR-K10

#### Operação:

A Válvula Corrediça (Shuttle) [1] conecta hidraulicamente o Solenoide 2 ou o Piloto Redutor de Pressão (PRP) 3 com a Câmara de Controle da Válvula [4]. Quando o solenoide é fechado, o Piloto Redutor de Pressão (PRP) comanda a válvula para que seja fechada por estrangulamento, caso a Pressão do Fluxo de Saída [P2] aumente acima da configuração e abra totalmente quando a pressão [P2] estiver abaixo da configuração. O solenoide comuta em resposta a um sinal elétrico, direcionando a pressão de linha através da válvula corrediça (Shuttle) para a câmara de controle e, deste modo, fazendo com que a válvula principal seja fechada. O solenoide também possui fechamento manual local

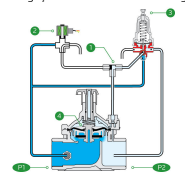
Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

#### Benefícios e Características

- Controlada Hidraulicamente, Acionada por Pressão de Linha
  - Protege sistemas do fluxo de saída
  - Abre totalmente mediante queda na pressão de linha
  - On/Off controlada hidraulicamente
- Abertura e Fechamento Suaves da Válvula
  - Regulagem precisa e estável
  - Requisitos de baixa pressão operacional
- 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 baixo fluxo
  - 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
- Sistemas de Gotejamento
- Sistemas de Redução de Pressão
- Sistemas Sujeitos a Diferentes Pressões de Alimentação
- Paisagismo
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia



IR-220-55-3W-MX

#### **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

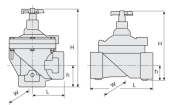
Piloto PR: PC-SHARP-X-P

#### Faixa da Mola do Piloto:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste
J		0.2-1.7 bar
K		0.5-3.0 bar
N		0.8-6.5 bar
V		1.0-10.0 bar

Mola padrão - marcada em negrito

## **Tubulação e Conexões:** Polietileno



Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½"; DN40	Globo	Rosqueado	1	160	180	35	125	0.072	37
1½"; DN40	Angular	Rosqueado	0.95	80	190	40	125	0.072	41
2"; DN50	Globo	Rosqueado	1.1	170	190	38	125	0.072	47
2"; DN50	Angular	Rosqueado	0.91	85	210	60	125	0.072	52

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle

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

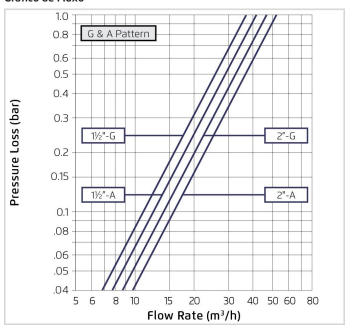
#### Características Adicionais

Especificações Técnicas

Para outros tipos de conexões de encaixe,

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

#### Gráfico de Fluxo



#### 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