

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO COM PILOTO SUPERIOR

Modelo IR-22T-3W-X

As Válvulas de Controle Redutora de Pressão com Piloto Superior da BERMAD oferecem alto desempenho, projeto compacto e operação intuitiva do tipo "pluq and play", graças a um inovador piloto integrado, equipado com um mostrador de ajuste de alta resolução para uma calibração simples, rápida e precisa. O modelo IR-22T-3W-X reduz a pressão mais alta do fluxo de entrada para uma pressão constante calibrada do fluxo de saída, independentemente das flutuações de fluxo, e abre totalmente quando a pressão de linha cai abaixo da configuração. *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-22T-3W-X da BERMAD estabelece uma zona de pressão reduzida, protegendo as linhas de distribuição e laterais.
- [2] Válvula Ventosa Cinética Modelo IR-K10
- [3] Válvula Ventosa Combinada Modelo IR-C10
- [4] Unidade Terminal Remota (RTU)

Operação:

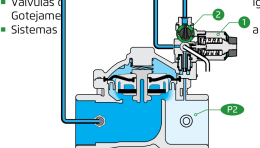
O Piloto Redutor de Pressão 🚺 comanda a válvula para que seja fechada por estrangulamento, caso a Pressão do Fluxo de Saída [P2] aumente acima da configuração e abra totalmente quando a pressão cair abaixo da configuração. O Seletor Trio Integrado [2] permite o fechamento e abertura por intervenção manual.

Benefícios e Características

- On/Off, Controlada Hidraulicamente, Acionada por Pressão de Linha
 - Protege sistemas do fluxo de saída
 - Abre totalmente mediante queda na pressão de linha
- Piloto Integrado de 3 Vias Design Fácil de Usar
 - Manípulo de ajuste e escala de alta resolução para facilitar a calibração sem medidores de pressão
 - Solução compacta "Box-Size" (Tamanho de Caixa)
 - O controle por solenoide é facilmente adicionado ou removido
 - Adequado exclusivamente para todas as faixas de tamanho de até 3"
- 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

<u>Aplicações Típicas</u>

do Alimentação Sistemas § Válvulas igação por Gotejame



IR-22T-3W-X

Redução de pressão

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

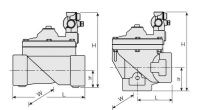
Piloto PR: Top Pilot

Faixa da Mola do Piloto:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	
Black		0.8-6 bar	

- H2 para escala em bar
- J2 para escala em psi

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	1.18	160	217	35	148	0.072	37
1½"; DN40	Angular	Rosqueado	1.13	80	216	40	148	0.072	41
2" ; DN50	Globo	Rosqueado	1.28	170	210	38	148	0.072	47
2"; DN50	Angular	Rosqueado	1.09	85	236	60	148	0.072	52

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle

Características Adicionais

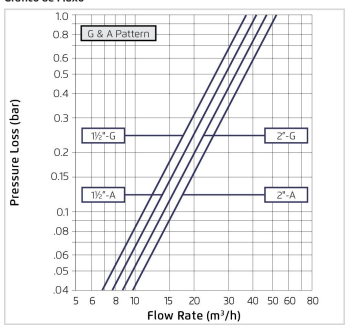
Especificações Técnicas

Para outros tipos de conexões de encaixe,

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

Código	Descrição	Faixa de Tamanho
5	Ponto de Teste Plástico	1½"-2" / DN40-50
7	Anti-vácuo de ½" a jusante da válvula	1½"-2" / DN40-50
55	Controlado por Solenoide	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