

# VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO COM PILOTO SUPERIOR

### Modelo IR-22T-55-2W

As Válvulas de Controle Redutora de Pressão com Piloto Superior da BERMAD com controle por solenoide oferecem alto desempenho, projeto compacto e operação intuitiva do tipo "plug and play", gracas 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-55-2W 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 quando a pressão de linha cai abaixo da configuração. A válvula abre e 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-22T-55-2W da BERMAD estabelece uma zona de pressão reduzida, protegendo as linhas de distribuição
- [2] Válvula Ventosa Cinética Modelo IR-K10
- 731 Válvyla Ventosa Combinada Modelo IR-C10 141 Unidade Terminal Remota (RTU)

O Piloto Redutor de Pressão [1] restringe e controla o fluxo, fazendo com que a válvula seja fechada por estrangulamento, caso a Pressão do Fluxo de Saída [P2] aumente acima da configuração e abra quando a pressão cair abaixo da configuração. O Seletor Trio Integrado [2] permite o fechamento e abertura por intervenção manual ou controle elétrico, no qual o Solenoide [3] fecha o fluxo de controle da Câmara de Controle da Válvula [4], permitindo que a pressão de linha feche a válvula ou ventile através do piloto para abrir a válvula.

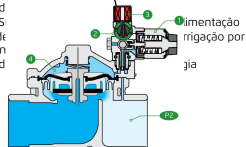
Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

### Benefícios e Características

- On/Off, Controlada Hidraulicamente, Acionada por Pressão de Linha
  - Protege sistemas do fluxo de saída
- Piloto Integrado de 2 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)
  - Controle Interno de Autolimpeza Sem tubos externos
  - O controle por solenoide é facilmente adicionado ou removido
- 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
  - Peca móvel única
  - Alta capacidade de fluxo
  - Altamente durável, resistente a produtos químicos
- 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

### Aplicações Tínicas

- Sistemas d
- Sistemas S
- Válvulas de Gotejamen
- Sistemas d



IR-22T-55-2W

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

Solenoide AC:

S-390-T-2W

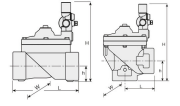
Solenoide tipo Latch CC:

S-392-T-2W

\*Para outros Solenoides, consulte a <u>BERMAD</u>

### Especificações Técnicas

Para outros tipos de conexões de encaixe, consulte a página de engenharia completa da <u>BERMAD</u>.



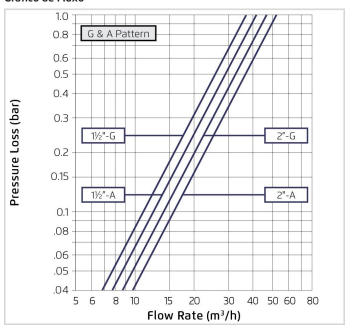
Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	w	CCDV (Lit)	KV
1½"; DN40	Globo	Rosqueado	1.34	162	186	35	148	0.072	37
1½"; DN40	Angular	Rosqueado	1.29	80	192	40	148	0.072	41
2"; DN50	Globo	Rosqueado	1.44	171	193	38	148	0.072	47
2"; DN50	Angular	Rosqueado	1.25	85	212	60	148	0.072	52

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle

#### Características Adicionais

Código	Descrição	Faixa de Tamanho
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 bar

### 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