

# VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

## Modelo IR-120-54-b

A Válvula Redutora de Pressão Normalmente Fechada da BERMAD com Controle Hidráulico é uma válvula de controle acionada por diafragma operada hidraulicamente que reduz a maior pressão a montante até diminuir a pressão constante a jusante, independentemente da demanda flutuante, e abre totalmente após a queda de pressão da linha. É uma válvula normalmente fechada, que abre em resposta a um comando remoto de pressão e fecha na ausência desse comando.





[1] O Modelo BERMAD IR-120-54-B abre com o comando de aumento de pressão e estabelece uma zona de pressão reduzida protegendo as laterais e a linha de distribuição.

#### Benefícios e Características

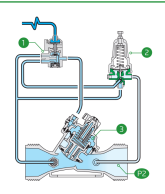
- Acionada por Pressão de Linha, Normalmente Fechada
  - Fecha mediante falha na pressão de comando
  - Amplifica e retransmite comandos remotos fracos
- Controlada por Piloto Servo Redutor de Pressão
  - Dinâmica com Válvula Agulha Integrada
  - Configurável para 0,5 bar ; 7 psi
  - Histerese muito baixa
- Válvula em Compósito de Engenharia com Design de Classificação Industrial
  - Altamente durável, resistente a produtos químicos e cavitação
  - Sem parafusos e porcas internos
- Corpo da válvula hYflow 'Y' com design "Transparente"
  - Capacidade de fluxo ultra-alta com baixa perda de pressão
- Diafragma de Curso Superflexível (FST) Unificado com Obturador com Guia
  - Regulagem precisa e estável com fechamento suave
  - Requer baixa pressão de abertura e atuação
  - Evita a erosão e distorção do diafragma

#### **Aplicações Típicas**

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Sistema de Fita de Gotejamento
- Aplicações de Baixa Pressão Definida
- Zonas de Fluxo Remotas e/ou Elevadas
- Centros de Distribuição
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia

#### Operação:

A Válvula de Relé Hidráulico de 3 Vias (3W-HRV) [1] conecta hidraulicamente o ServoPiloto Redutor de Pressão (PRSP) [2] até a Câmara de Controle da Válvula [3]. O PRSP comanda a válvula até fechar o acelerador, evitando que a Pressão a jusante [P2] suba acima da configuração piloto. O 3W-HRV ativa o comando de queda de pressão, direcionando a pressão da linha para a câmara de controle e, assim, fazendo com que a válvula principal se feche. O 3W-HRV também possui fechamento manual local



### **Dados Técnicos**

Classe de Pressão: 10 bar

Faixa de Pressão Operacional: 0.5-10 bar

#### Materiais

Corpo e Tampa:

Poliamida 6 e 30% GF

Diafragma:

NR, tecido de nylon reforçado

Mola: Aço inox

#### Acessórios do Circuito de Controle

Piloto PR: PC-S-A-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			
Mola padrão - marcada em negrito					

#### Tubulação e Conexões:

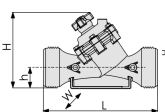
Polietileno

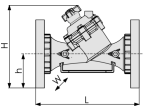
#### \*3W-HRV:

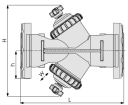
- Mola padrão 0 10 m'
- Opcional 10 20 m¹

#### Especificações Técnicas

Para outros tipos de padrões e conexões de encaixe, consulte a página de engenharia completa da **BERMAD**.





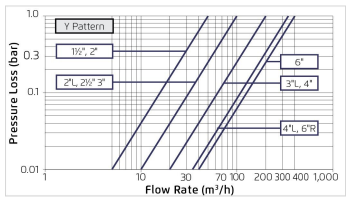


Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Oblíquo	Rosqueado	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Oblíquo	Rosqueado	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Oblíquo	Rosqueado	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Oblíquo	Flanges de plástico	2.5	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Oblíquo	Flanges de metal	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"L; DN80L	Oblíquo	Rosqueado	3	298	278	60	168	0.62	200
3"L; DN80L	Oblíquo	Flanges de plástico	3.7	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Oblíquo	Flanges de metal	4.6	308	317	100	200	0.62	200
4"; DN100	Oblíquo	Flanges de plástico	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Oblíquo	Flanges de metal	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Oblíquo	Flanges de plástico	9.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Oblíquo	Flanges de metal	11.2	442	340	112	226	1.15	340
6"R; DN150R	Oblíquo	Flanges de metal	16.5	470	377	149	287	1.15	340
6" ; DN150	Serie 100 padrão duplo	Ranhurado	11	480	387	100	475	2x0.62	400
6" ; DN150	Serie 100 padrão duplo	Flanges de plástico	12.5	504	387	143	475	2x0.62	400

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle • Rosqueada = BSP e NPT estão disponíveis. A rosca externa está disponível somente para 2" e 2½". • Outras Conexões de Encaixe estão disponíveis mediante solicitação. Para dimensões e pesos de adaptadores ou válvulas com adaptadores, consulte o serviço de atendimento ao cliente. Características Adicionais

Código	Descrição	Faixa de Tamanho
М	Fecho mecânico	1½"-6" / DN40-150
5	Ponto de Teste Plástico	1½"-4" / DN40-100
Z	Seletor Manual	1½"-4" / DN40-100
V3	Adaptadores em PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adaptadores em PVC Victaulic 4"	4" / DN100

#### 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