

# VÁLVULA DE CONTROLE HIDRÁULICO

# Modelo IR-405-KZ

A Válvula de Controle Hidráulico BERMAD é uma válvula de controle operada hidraulicamente, acionada por diafragma, que abre e fecha em resposta a um comando de pressão local ou remoto.





- [1] Os modelos BERMAD IR-405-KZ abrem mediante comando manual local.
- [2] Válvula de Ar Cinética Modelo IR-K10
- [3] Válvula Redutora e Sustentadora de Pressão Modelo IR-423-3W-RXZ
- [4] Válvula Hidráulica para Retrolavagem de Filtro Modelo IR-350

### Benefícios e Características

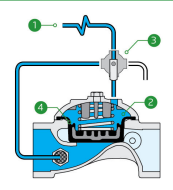
- Válvula de Controle Hidráulico
  - Acionada por pressão de linha
  - On/Off controlada hidraulicamente
- Projeto de Válvula Globo Hidroeficiente Avançado
  - Percurso de fluxo sem obstruções
  - Peça móvel única
  - Alta capacidade de fluxo
- Diafragma Totalmente Suportado e Balanceado
  - Requer baixa pressão de abertura e atuação
  - Restringe progressivamente o fechamento da válvula
  - Evita a distorção do diafragma
- Design Fácil de Usar
  - Início simples em linha
  - Fácil adição de recursos de controle

#### **Aplicações Típicas**

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Centros de Distribuição
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida

# Operação:

O Comando Hidráulico 🛛 é aplicado à Câmara de Controle 🔁 através do Seletor Manual [3]. Isso cria uma força de fechamento superior que move o Conjunto do Diafragma [4] para a posição fechada. Ao descarregar a pressão da câmara de controle, girando o seletor manual, a pressão da linha atuando na parte inferior do conjunto do diafragma move a válvula para a posição aberta.



ERMAD | Irrigação On/Off

### Dados Técnicos

Classe de Pressão: 10 bar

Faixa de Pressão Operacional:

0.5-10 bar

#### Materiais

Corpo e Tampa: Ferro fundido

Diafragma:

NR, tecido de nylon reforçado

Mola:

Aço inox

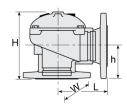
\*Outros materiais estão disponíveis mediante solicitação

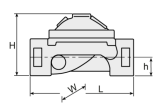
#### Acessórios do Circuito de Controle

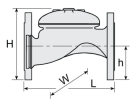
Tubulação e Conexões: Polietileno

## Especificações Técnicas

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







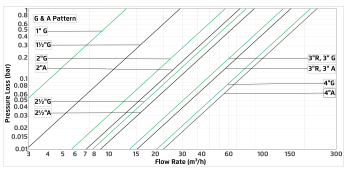
Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Rosqueado	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globo	Rosqueado	2	153	87	29	98	0.06	29
2"; DN50	Globo	Rosqueado	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Flangeado	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	Globo	Ranhurado	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	Angular	Rosqueado	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	Angular	Flangeado	9	120	160	83	155	0.113	71
2½"; DN65	Globo	Rosqueado	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½"; DN65	Globo	Flangeado	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½"; DN65	Angular	Rosqueado	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R"-; DN80R	Globo	Rosqueado	5.8	210	140	53	129	0.291	136
3R"-; DN80R	Globo	Flangeado	12.1	210	200	100	200	0.291	136
3R"-; DN80R	Angular	Rosqueado	7	110	178	91	131	0.291	152
3"; DN80	Globo	Rosqueado	13	255	165	55	170	0.291	136
3"; DN80	Globo	Flangeado	19	250	210	100	200	0.291	136
3"; DN80	Globo	Ranhurado	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3"; DN80	Angular	Rosqueado	11	110	184	80	170	0.291	152
3"; DN80	Angular	Flangeado	17	153	205	101	200	0.291	152
3"; DN80	Angular	Ranhurado	10	120	194	90	170	0.291	152
4"; DN100	Globo	Flangeado	28	320	242	112	223	0.668	204
4"; DN100	Globo	Ranhurado	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4" ; DN100	Angular	Flangeado	26	160	223	112	223	0.668	225
4" ; DN100	Angular	Ranhurado	16	160	223	112	204	0.668	225

CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle • Rosqueada = BSP e NPT estão disponíveis.

#### Características Adicionais

Código	Descrição	Faixa de Tamanho
I	Conjunto do Indicador de Posição	1½"-4" / DN40-100
М	Fecho Mecânico	1½"-4" / DN40-100
5	Ponto de Teste Plástico	1½"-4" / DN40-100

#### 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<sup>3</sup>/h @  $\Delta P$  of 1 bar  
Q = m<sup>3</sup>/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