



VÁLVULA CONTROLADA POR SOLENOIDE

# Modelo IR-110-3W-X

A Válvula Controlada por Solenoide da BERMAD é uma válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por diafragma, que abre e fecha em resposta a um sinal elétrico.





- [1] O modelo IR-110-3W-X da BERMAD é aberto em resposta a um sinal elétrico.
- [2] Válvula Ventosa Cinética Modelo IR-K10
- [3] Válvula Ventosa Combinada Modelo C10
- [4] Controlador de Irrigação Inteligente OMEGA

## Benefícios e Características

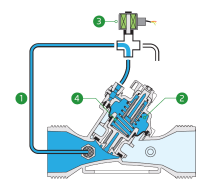
- Válvula de Controle Hidráulico
  - Acionada por pressão de linha
  - On/Off controlada hidraulicamente
- Válvula em Compósito de Engenharia com Design de Classificação Industrial
  - Adaptável no local a uma ampla variedade de conexões de encaixe
  - Conexões de flange articuladas que eliminam a flexão da linha e as tensões hidráulicas
  - Altamente durável, resistente a produtos químicos e cavitação
- 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
  - Fechamento suave
  - Requer baixa pressão de atuação
  - Evita a erosão e distorção do diafragma
- Design Fácil de Usar
  - Inspeção e Serviço Simples em Linha

### **Aplicações Típicas**

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Sistemas Remotos e/ou Elevados
- Centros de Distribuição
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia

# Operação:

A Pressão de Linha 🚺 é aplicada na Câmara de Controle 🔁 através do Solenoide de 3 Vias 📵 aberto. Isso cria uma força de fechamento superior que move o Conjunto do Diafragma [4] para a posição fechada. Fechar o solenoide faz com que a pressão da câmara de controle seja descarregada e a válvula seja aberta.





# 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

Tubulação e Conexões:

Polietileno

Solenoide AC:

S-390-T-3W

Solenoide CC:

S-390-T-3W

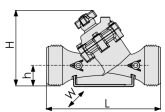
Solenoide tipo Latch CC:

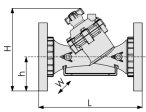
S-982-3W P.B.

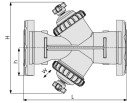
\*Para outros Solenoides, consulte a <u>BERMAD</u>

# Especificações Técnicas

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





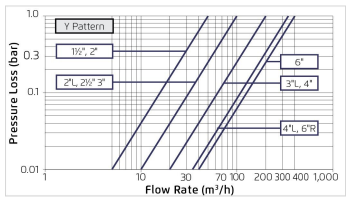


Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½"; DN40	Oblíquo	Rosqueado	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2"; DN50	Oblíquo	Rosqueado	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
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"L / DN40-100L
V3	Adaptadores em PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adaptadores em PVC Victaulic 4"	4" / DN100

#### Gráfico de Fluxo



#### Cálculo de Fluxo e Diferencial de Pressão

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
  $Kv = m^3/h \otimes \Delta P \text{ of 1 bar}$   
 $Q = m^3/h$   
 $\Delta P = \text{bar}$ 



#### www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros