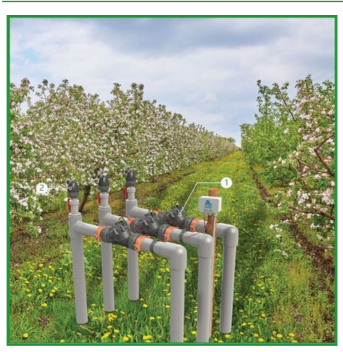


VÁLVULA CONTROLADA POR SOLENOIDE

Modelo IR-11T-N1-2W

A Válvula Controlada por Solenoide de 2 Vias da BERMAD é uma válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por diafragma, com circuito de controle hidráulico interno de Alimentação e Sangria. O modelo IR-11T-N1-2W da BERMAD abre e fecha, sem de gotejamento, em resposta a um sinal elétrico, fazendo com que o solenoide abra ou feche o circuito hidráulico interno da válvula.





- O modelo IR-11T-N1-2W da BERMAD é aberto e fechado mediante comando elétrico
- [2] Válvula Ventosa Combinada Modelo IR-C10

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
 - 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
 - Regulagem precisa e estável com fechamento suave
 - Requer baixa pressão de atuação
 - Evita a erosão e distorção do diafragma
 - Inspeção e Serviço Simples em Linha

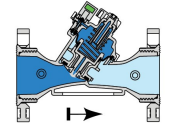
Aplicações Típicas

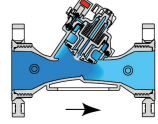
- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Irrigação de Estufas
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia
- Paisagismo Municipal e Residencial
- Campos de Grama de Golfe e Estádios

Operação:

Posição Fechada: A restrição interna permite uma pressão da linha contínua na câmara de controle. O solenoide controla o fluxo de saída da câmara de controle. Quando o solenoide é fechado, a pressão é acumulada na câmara de controle e isso força o fechamento da válvula.

Posição Aberta: A abertura do solenoide libera mais fluxo da câmara de controle do que a restrição pode permitir. Isso faz com que a pressão acumulada na câmara de controle diminua, permitindo que a pressão de linha atue sobre o obturador para abrir a válvula.





Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

*Para outros Solenoides,

consulte a <u>BERMAD</u>



Dados Técnicos

Especificações Técnicas

Classe de Pressão: 10 bar

Faixa de Pressão Operacional:

0.5-10 bar

Materiais

Corpo e Tampa:

Poliamida 6 e 30% GF

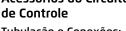
Diafragma:

NR, tecido de nylon reforçado

Mola: Aço inox

Acessórios do Circuito

Polietileno



Tubulação e Conexões:

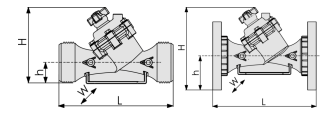
Solenoide AC: S-390-T-2W

Solenoide CC:

S-390-T-2W

Solenoide tipo Latch CC:

S-392-T-2W



Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
2"L; DN50L	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
21/2"; 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

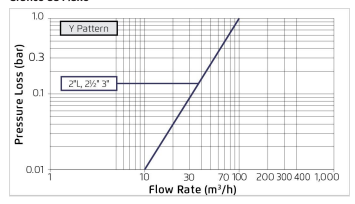
CCDV = Volume de Deslocamento da Câmara de Controle • Rosqueada = BSP e NPT estão disponíveis. A rosca externa está disponível somente para 2" e 2½". • Outras Conexões de Encaixe estão disponíveis mediante solicitação. Para dimensões e pesos de adaptadores ou válvulas com

adaptadores, consulte o serviço de atendimento ao cliente. **Características Adicionais**

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

Código	Descrição	Faixa de Tamanho
М	Fecho Mecânico	2½"-3" / DN65-80
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

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{KV}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com

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