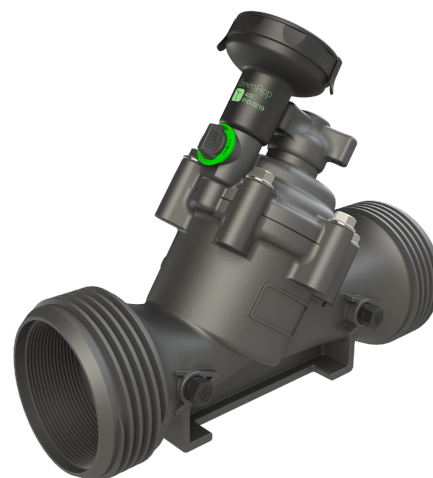


VÁLVULA CONTROLADA PELO GREENAPP

Modelo IR-11T-4G-2W

A Válvula Controlada por Solenoide de 2 Vias da BERMAD com seletor manual Trio integrado é uma válvula de controle operada hidráulicamente e acionada por diafragma, com circuito de controle hidráulico interno de Alimentação e Sangria. O seletor Trio permite a operação elétrica automatizada ou a intervenção manual de abertura/fechamento do sinal elétrico. O BERMAD GreenApp™ é um controlador de irrigação de estação única com Bluetooth, inteligente, flexível e fácil de usar, com um solenoide integrado que executa programas de irrigação programados e manuais, gerenciados por um aplicativo móvel (Android e iOS) gratuito e fácil de usar através de seu smartphone ou tablet.



[1] O modelo IR-11T-4G-2W da BERMAD é aberto e fechado mediante comando elétrico.

Benefícios e Características

- Válvula de Controle Hidráulico
 - Acionada por pressão de linha
 - On/Off controlada hidráulicamente
- 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

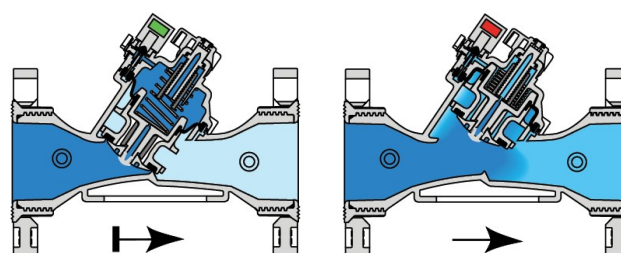
- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Irrigação de Estufas
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia
- Paisagismo - Municipal e Residencial
- Campos de Grama de Golfe e Estádios

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





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

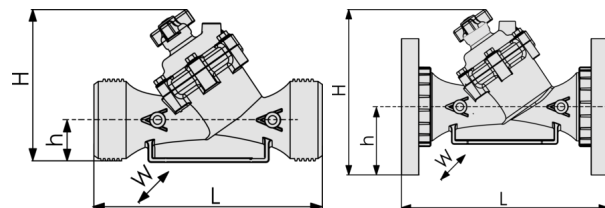
Solenóide CC:

GreenApp 2-Way

*Para outros Solenóides, consulte a [BERMAD](#)

Especificações Técnicas

Para outros tipos de padrões e conexões de encaixe, consulte a página de engenharia completa da [BERMAD](#).



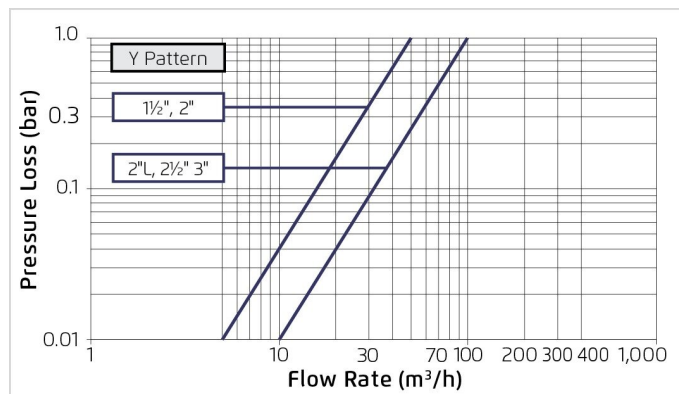
Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Rosqueado	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Rosqueado	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L ; DN50L	Obliquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½" ; DN65	Obliquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3" ; DN80	Obliquo	Rosqueado	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3" ; DN80	Obliquo	Flanges de metal	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3" ; DN80	Obliquo	Flanges de plástico	2.5	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

Código	Descrição
M	Fecho Mecânico
5	Ponto de Teste Plástico
V3	Adaptadores em PVC Victaulic 3"
V4	Adaptadores em PVC Victaulic 4"

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 = m³/h @ ΔP of 1 bar

Q = m³/h

ΔP = bar