

# 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 hidraulicamente 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 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
- 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

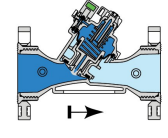
#### **Aplicações Típicas**

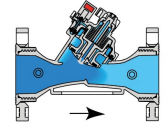
- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Irrigação de Estufas
- Sistemas de Irrigação de Baixa Pressão Fornecida
- Sistemas de Irrigação com Economia de Energia
- Paisagismo Municipal e Residencial
- Campos de Grama de Golfe e Estádios

#### 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

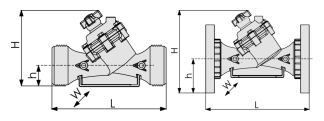
#### Acessórios do Circuito de Controle

Tubulação e Conexões: Polietileno

Solenoide CC: GreenApp 2-Way \*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**.



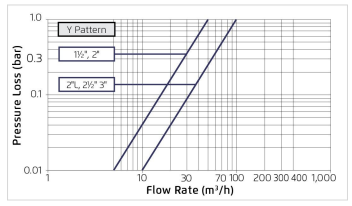
Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	w	CCDV (Lit)	κv
1½" ; DN40	Oblíquo	Rosqueado	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2"; DN50	Oblíquo	Rosqueado	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Oblíquo	Rosqueado	1.5	230	187	43	135	0.15	100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

#### 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