# VÁLVULA MEDIRORA E REDUTORA DE PRESSÃO ELÉTRICA

# Model IR-920-MF-55-3W-KX

A Válvula Medidora e Redutora de Pressão BERMAD com controle por solenóide combina um medidor de água tipo Woltman com uma válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por diafragma. Ele funciona tanto como medidor de vazão principal quanto como válvula redutora de pressão, abrindo ou fechando em resposta a um comando elétrico e reduzindo a pressão elevada a montante para uma pressão constante mais baixa a jusante, ou abrindo totalmente quando a pressão cai abaixo do ponto de ajuste. Possui um registrador eletrônico para medição precisa de volume e vazão e saída de pulso para monitoramento e controle aprimorados.





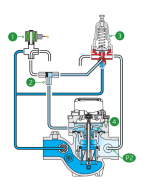
- [1] O Modelo BERMAD IR-920-ME-55-3W-KX abre em resposta a sinais elétricos, estabelece uma zona de pressão reduzida e controla os turnos de irrigação.
- [2] Válvula Combinada de Ar Modelo C30
- [3] Válvula de Alívio Rápido de Pressão Modelo IR-13Q-2V
- [4] Válvula Redutora de Pressão (Piloto Superior) Modelo IR-12T-55-3V-X
- [5] Válvula de Ar Cinética Modelo K10
- [6] Controlador de Irrigação Inteligente-OMEGA Operação:
- O "T"seletor de pressão 🔟 conecta hidraulicamente o Solenoide
- 2 ou o Piloto Redutor de Pressão (PRP) 3 à Câmara de Controle do Medidor [4]. Quando o solenoide é ativado, o PRP comanda o Medidor a estrangular o fechamento caso a Pressão a Jusante
- [P2] ultrapasse o valor de ajuste, e a abrir totalmente quando cair abaixo do ajuste. Em resposta a um sinal elétrico, o solenoide comuta, direcionando a pressão da linha através da Válvula Shuttle para a câmara de controle. Isso faz com que o Medidor feche. O solenoide também possui sobreposição manual para abertura ou fechamento.

## Benefícios e Características

- Válvula de Controle e Medidor de Fluxo "All-in-One" (Tudo em Um) Integrados
  - Economiza espaço, custo e manutenção
- On/Off, Controlada Eletricamente, Acionada por Pressão de Linha
  - Protege sistemas do fluxo de saída
- Acionamento Magnético com Registro Eletrônico Universal BERMAD
  - Suporta unidades de medida métricas e imperiais
  - Exibição instantânea da taxa de fluxo
  - Indicação de fluxo direto e reverso
  - Capacidades de registro de dados
  - Taxa de saída de pulso rápida
- Retificadores de Fluxo de Entrada e Saída Internos
  - Economiza em distâncias de retificação
  - Mantém a precisão
- Design Fácil de Usar
  - Fácil configuração de pressão
  - Inspeção e Serviço Simples em Linha

## **Aplicações Típicas**

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Leitura Remota de Dados de Fluxo
- Monitoramento de Fluxo e Controle de Vazamento
- Sistemas de Redução de Pressão
- Sistemas Sujeitos a Diferentes Pressões de Alimentação
- Centros de Distribuição



## Dados Técnicos

**Classe de Pressão:** 10 bar

Faixa de Pressão Operacional: 0.5-10 bar

#### Materiais

Corpo e Tampa: Ferro dúctil Diafragma: NR, tecido de nylon

reforçado

**Vedações:** NR, tecido de nylon

reforçado **Mola:** Aço inox

**Partes Internas:** Aço Inoxidável e Plástico Reforçado Bronze

Turbina: Polipropileno Pivôs e Rolamentos:

Polipropileno \*Outros materiais estão disponíveis

mediante solicitação

# Especificações Técnicas

Para outros tipos de padrões e conexões de encaixe, consulte a página de engenharia completa da <u>BERMAD</u>.

#### Acessórios do Circuito de Controle

Piloto PR: PC-SHARP-X-P

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste		
J		0.2-1.7 bar		
K		0.5-3.0 bar		
N		0.8-6.5 bar		
V		1.0-10.0 bar		

Mola padrão - marcada em negrito

# Tubulação e Conexões:

Polietileno

Solenoide AC:

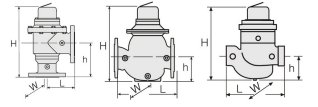
S-390-T-3W P.B.

**Solenoide CC:** S-390-T-3W P.B.

Solenoide tipo Latch CC:

S-392-T-3W P.B

\*Para outros solenoides e pilotos, consulte a <u>BERMAD</u>



Tamanho	Padrão	Conexão de Encaixe	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Globo	Rosqueado	7.2	250	270	95	143	0.16	41
2" ; DN50	Globo	Rosqueado	7.3	250	277	95	143	0.16	46
2" ; DN50	Angular	Rosqueado	8.1	120	353	155	143	0.16	51
3"R; DN80R	Globo	Rosqueado	7.3	250	277	79	143	0.16	50
3"R; DN80R	Globo	Flangeado	16	310	298	100	200	0.16	50
3"; DN80	Globo	Flangeado	23	300	382	123	210	0.49	115
3"; DN80	Angular	Flangeado	25.8	150	402	196	210	0.49	126
4" ; DN100	Globo	Flangeado	31	350	447	137	250	1	147
4"; DN100	Angular	Flangeado	36.1	180	481	225	250	1	180

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

#### Propriedades do Fluxo

Tamanho Q @ (m³/h)	Precisão	DN40 1½"	DN50 2"	DN80R 3"R	DN80 3"	DN100 4"
Vazão Mínimo Q1	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8
Vazão de Transição Q2	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5
Vazão Permanente Q3	±2%	25	40	100	100	160
Vazão Máximo Q4 (Curto Período de Tempo)	±2%	31	50	125	125	200

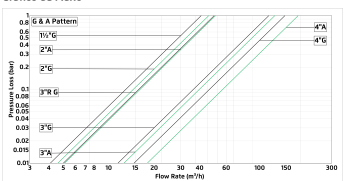
\*ISO 4604

#### Opção de Pulso

Tipo de Registro	Eletrônico				
Tamanho	Um pulso por				
	10L	100L	1m³	10m³	
1½"-4" ; DN40-100	✓	✓	✓		

• Pulso de 10 L adequado para fluxos de até 180 m³/h.

#### Gráfico de Fluxo



#### Cálculo de Fluxo e Diferencial de Pressão

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

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

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

$$\Delta P = \text{bar}$$



#### www.bermad.com

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

October 2025

<sup>•</sup> Comprimento extra para rosca macho: Globo de  $1\frac{1}{2}$ " = 67 (mm) ; Globo e Angular de 2" = 77 (mm)