VALVULA MEDIDORA E REDUTORA DE PRESSÃO

Model IR-920-M0-50-2W-R

A Válvula Medidora e Redutora de Pressão BERMAD com rele hidráulico combina um medidor de áqua tipo Woltman e uma válvula de controle operada hidraulicamente, 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 de pressão remoto, reduzindo a pressão elevada a montante para uma pressão constante a jusante, ou modulando a abertura quando a pressão da linha cai abaixo do ajuste. O Hidrometro possui um registro selado a vácuo para medição precisa de volume. Uma saída de pulso opcional amplia as capacidades



[1] O Modelo BERMAD IR-920-M0-50-2W-R abre mediante comando de queda de pressão, estabelecendo zonas de pressão reduzida e medindo o fluxo.

Operação:

O Piloto Redutor de Pressão (PRP) 11 comandaa Válvula Medidora de Vazão para estrangular o fechamento se a Pressão a Jusante [P2] subir acima do ajuste do piloto e modular a abertura quando cair abaixo do ajuste. O relé Hidráulico (2W-HRV) [2] fecha ao receber um comando remoto de aumento de pressão, Fechando a Valvula Medidora. A Válvula de Gaveta a jusante permite o fechamento manual.

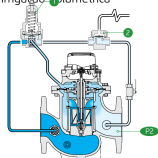


Benefícios e Características

- Válvula de Controle e Medidor de Fluxo "All-in-One" (Tudo em Um) Integrados
 - Economiza espaço, custo e manutenção
- Controle de Pressão Hidráulico
 - Acionada por pressão de linha
 - Protege o fluxo de saída
 - On/Off controlada hidraulicamente
- Acionamento Magnético com Registro Vedado a Vácuo
 - Mecanismo de trem de engrenagens sem água
 - Saída de pulso livre de tensão do interruptor magnético (Reed Switch)
 - Várias combinações de pulsos
- Retificadores de Fluxo de Entrada e Saída Internos
 - Economiza em distâncias de retificação
 - Mantém a precisão
- Dispositivo de Calibração de Medição de Fluxo Integrado
 - Medição precisa
- Design Fácil de Usar
 - Fácil configuração de pressão
 - Inspeção e Serviço Simples em Linha

Aplicações Típicas

- Sistemas de Irrigação Automatizados
- Sistemas de Redução de Pressão
- Leitura Remota de Dados de Fluxo
- Monitoramento de Fluxo e Controle de Vazamento
- Centros de Distribuição
- Máquinas de Irrigação
- Sistemas de Irriga@o tolumétrica



Dados Técnicos

Classe de Pressão: 16 bar

Faixa de Pressão Operacional: 0.5-16 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-20-A-MP

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste
N		0.8-6.5 bar
V		1.0-10.0 bar
A 4 - 1	l-~	

Mola padrão - marcada em negrito

Tubulação e Conexões:

Plástico Reforçado e Latão

H -	h	H	H
	MILL		

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
6" ; DN150	Globo	Flangeado	71	500	602	216	380	3.8	430
6" ; DN150	Angular	Flangeado	76.7	250	585	306	380	3.8	473
8"; DN200	Globo	Flangeado	93	600	617	228	380	3.8	550
8"; DN200	Angular	Flangeado	82.5	250	585	280	380	3.8	605

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

Propriedades do Fluxo

Tamanho	Precisão	DN40	DN50	DN80R	DN80	DN100	DN150	DN200
Q @ (m³/h)		11/2"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Vazão Mínimo Q1	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8	4	6.3
Vazão de Transição Q2	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5	10	15.8
Vazão Permanente Q3	±2%	25	40	100	100	160	250	400
Vazão Máximo Q4 (Curto Período de Tempo)	±2%	31	50	125	125	200	313	500

^{*}ISO 4604

Opção de Pulso

Tipo de Registro	Cabo	de Pul	so, tip	o Ree	C Sbaitde PGI	snophtėpso Ree	d Swit	ctiletc	nidimê	ado
Tamanho	Um pulso por			ſ	Um pu	Um pulso por				
10111011110	10L	100L	1m³	10m³	10L+100L	1m³+10m³	10L	100L	1m³	10m³
1½"-4" ; DN40-100		✓	✓		✓		√	✓	✓	
6"-10" : DN150-250			1	V		✓		1	1	1

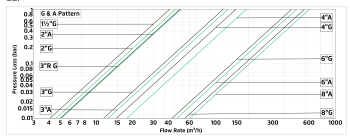
- Pulso de 10 L (disponível somente com registro eletrônico) adequado para fluxos de até 180 m³/h.
- Dois pulsos paralelos são transmitidos. Outras taxas de pulso estão disponíveis mediante solicitação.

Características Adicionais

Código	Descrição			
ME	Registrador eletrônico (kit de atualização disponível)			

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

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

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

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

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



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

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