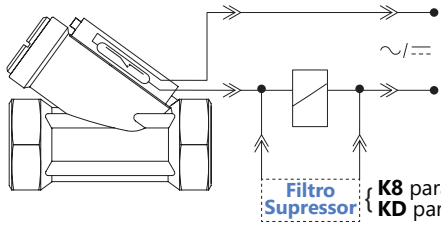


Funcionamento

- **Líquidos com partículas sólidas e/ou incrustantes** exigem ensaio prévio. Utilize filtro antes do Sensor para evitar travamento do êmbolo interno. Não recomendado para água industrial residual.
- **Líquidos com partículas ferrosas e/ou magnéticas** exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior. Utilize filtro magnético antes do Sensor para evitar deposição/sedimentação que prejudicará o seu funcionamento.

Esquema de Ligação Típica a um Contator



! Nunca ligar diretamente a um motor, lâmpada ou qualquer outra carga acima de 20W. Utilize sempre um contator ou relé.



Filtro Supressor K8 para instalação elétrica (AC) (acompanha o produto)

A instalação do filtro supressor aumenta a vida útil do contato elétrico do sensor.

Mais exemplos e esquemas de ligação em folhetos.eicos.com.br

Os sensores atuam em todas as faixas de tensão e corrente citadas na tabela abaixo:

Tensão de Trabalho	Potência Máxima	Corrente Máxima	Corrente de Pico
110Vac	20VA	0,2A	0,5A @20ms
220Vac	20VA	0,1A	0,5A @20ms
5Vdc	2,5W	0,5A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms
24Vdc	10W	0,5A	1A @20ms
24Vac:	NÃO recomendado		

Termo de Garantia

Para instalações conforme orientações deste folheto: 02 (dois) anos de garantia. **INSTALAÇÕES INCORRETAS ANULAM A GARANTIA.** Todos os Sensores são testados e aprovados durante fabricação.

Em suporte.eicos.com.br disponível Assistência Técnica

0800 000 4267

Contato Elétrico dos Sensores - Cuidados na Instalação

Reed Switch 20W/VA: Proteja o Contato Elétrico do seu Sensor



Reed Switches são contatos hermeticamente selados que comutam com um campo magnético.

Reed Switches da mais alta confiabilidade são aplicados em nossos sensores e podem atingir mais de dois milhões de operações. Entretanto, quando estiverem comutando lâmpadas, cargas indutivas ou capacitivas, este número poderá decrescer.

Potência de Comutação do Reed Switch

É importante observar que os valores de corrente ou potência especificados nas cargas elétricas quase sempre se referem ao estado permanente de funcionamento destas.

Para potências maiores, utilize um contator ou relé auxiliar conforme recomendado abaixo, ou similar.

Mini Contator Weg CW07

Consumo na ligação: 19,3VA
Permanente: 5,5VA

Mais modelos de contadores recomendados em contadores.eicos.com.br

Obs.: Nos testes efetuados com mini contator e filtro K8*, os Reed Switches alcançaram acima de um milhão de operações.

*Em acessorios.eicos.com.br confira modelos e preços de Filtros

Sensores de Fluxo

Modelos para Conexão G 1 1/2"
Série FJ



IMPORTANTE !
LEIA COM ATENÇÃO ANTES DE INSTALAR

Assistência Técnica
0800 000 4267

sensordefluxo.eicos.com.br | folhetos.eicos.com.br | videos.eicos.com.br

Siga as instruções abaixo para proteger e prolongar a vida útil do sensor:

- **CONTATOR AUXILIAR (mini contator) considerar a distância:**



- **VÁLVULA SOLENOIDE ou CONTATOR DE POTÊNCIA:**
Usar **mini contator** ou **relé auxiliar**.

- **EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS:**

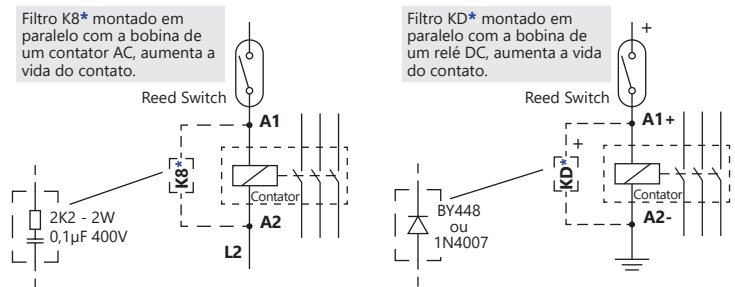
- > Relé de interface/relé acoplador: Usar **resistor 4K7 10W**.
- > Relé de tempo e inversor de frequência: Usar **resistor 220R 5W***.

Corrente AC: Usar **Filtro K8*** em paralelo com a bobina (A1 A2) de um contator ou relé.
Corrente DC: Usar **Filtro KD*** em paralelo com a bobina (A1 A2) de um contator ou relé.

*À venda em acessorios.eicos.com.br

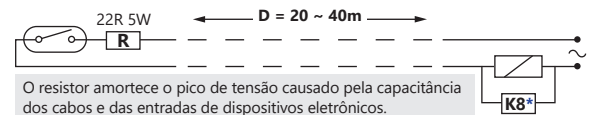
PROCEDIMENTOS DE PROTEÇÃO DESCRITOS ABAIXO MELHORAM O DESEMPENHO DA COMUTAÇÃO

- Acionamento das cargas indutivas



? **Risco de falha (solda do contato do Reed Switch)** em decorrência da CAPACITÂNCIA, pode ocorrer em função da distância e do cabo utilizado na ligação ao contator.

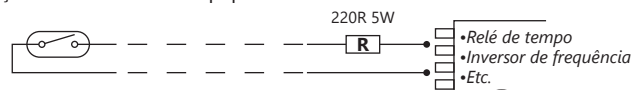
- Ligação do sensor a um contator em distâncias elevadas, utilizar resistor:



O resistor amortece o pico de tensão causado pela capacitância dos cabos e das entradas de dispositivos eletrônicos.

! Importante: Em distâncias **acima de 40m**, utilizar tensão de 24Vdc.

- Ligação do sensor a um equipamento eletrônico:



! Importante: Para instalação com **relé acoplador**, utilizar resistor 4K7 10W.

Indicado para Detecção de Altas Vazões

A passagem do fluido pelo sensor provoca o deslocamento preciso do pistão magnético que atua sobre um contato Reed Switch.

Especificações Técnicas



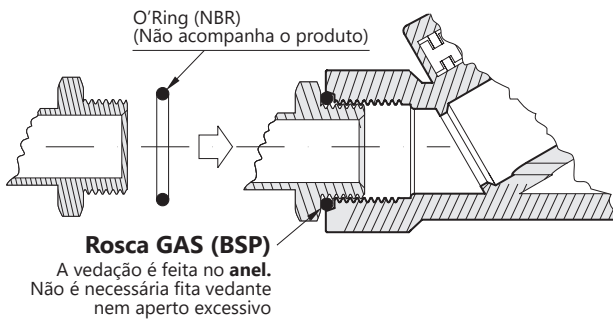
Corpo	PPA (Poliftalamida)
Mola	Inox AISI 302
Área de passagem interna	680mm²
Pressão máxima de trabalho	25bar
Temperatura de trabalho	0°C a 100°C 140°C @1h
Rosca de conexão	G 1 1/2" fêmea (BSP - Paralela)
Anel de vedação	O'Ring (NBR)
Conexão elétrica	Conector DIN 43650 - B
Grau de proteção	IP66
Contato elétrico	Reed Switch 20W/VA (NA SPST)
Peso	760g

Modelo	Faixa de Acionamento em Água (em LPM)
FJ112B02	De ~2,5 até ~112
FJ112B04	De ~3,3 até ~140

Instalação

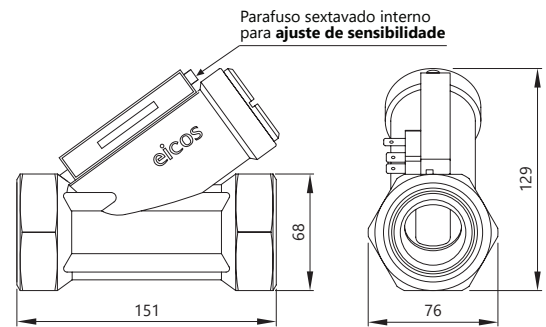
- Local livre de vibração excessiva;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

Vedação



Montagem

Dimensões em milímetros.



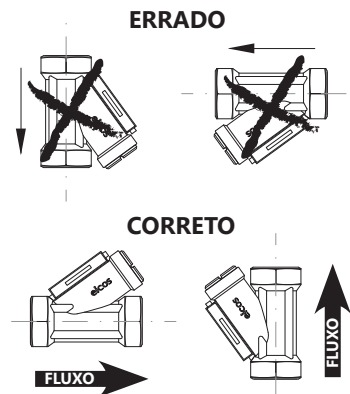
Ajuste de Sensibilidade de Vazão



Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)



Em água. Precisão: ±15%.
Repetibilidade (não considerada a mudança de viscosidade dos líquidos): ±10%.



Manutenção

1. Abrir o bujão, desmontar e limpar com escova se houver incrustação;
2. Remontar o sensor conforme desenho ao lado;
3. Testar o contato elétrico com o ohmímetro, movimentando o êmbolo.

