Folha de Dados B.04/Out2015

FC10B04

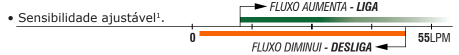
Material PPA - Poliftalamida





Funcionamento A passagem do fluido pelo sensor desloca um êmbolo magnético e fecha um contato elétrico (reed switch).

- **Destaques** Comutação On/Off; funciona NA (SPST);
 - Detecta aumento ou diminuição de fluxo;



- Aplicações típicas Supervisão de lubrificação e refrigeração;
 - Monitoramento da passagem de líquidos em tubulações.

Líquidos • Água limpa, óleos, lubrificantes e combustíveis filtrados.









Líquidos com partículas magnéticas ocasionarão deposição/sedimentação magnética que prejudicará o funcionamento. Utilize filtro magnético antes do Sensor.

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.

Especificações técnicas

Área de passagem interna 380mm² Pressão máxima de trabalho 25bar

0°C a 100°C | 140°C @1h Temperatura de trabalho Rosca de conexão G 1" fêmea - Latão

Mola Inox AISI 302

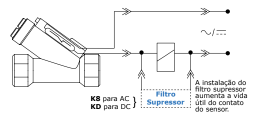
Anel de vedação O'Ring (NBR) Conexão elétrica Conector DIN 43650 - B

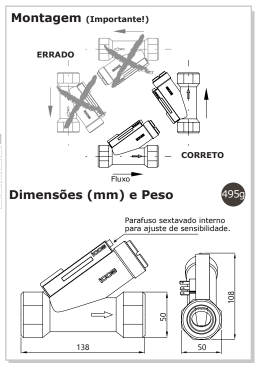
Grau de proteção IP66 Contato elétrico **Reed Switch**

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

^{*} Se contator, uso obrigatório do Filtro Supressor de Ruídos KD

• Ligação típica a um contator





Notas

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

sensor de fluxo | chave de fluxo | sensor de vazão | fluxostato | detector de vazão | controle de vazão

¹ Em água. Precisão: ±15%.