

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 **266mm²**

Pressão máxima de trabalho **25bar**

Temperatura de trabalho 0°C a 100°C | 140°C @1h

Rosca de conexão G 3/4" fêmea 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	20 VA	0,1 A	0,5A @20ms
5Vdc	2,5W	0,5A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms
24Vdc*	10W	0,5A	1A @20ms

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

O'Ring para vedação Parker - cód. 2-120 Filtro supressor K8 para instalação elétrica (AC) Chave allen para ajuste da sensibilidade Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)

IMPORTANTE!

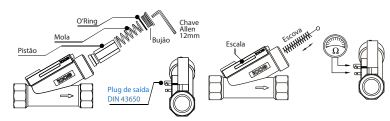
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

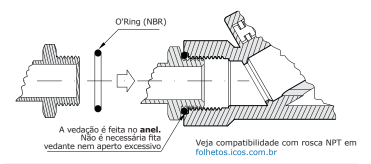
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

Manutenção

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



Rosca GAS (BSP): Montagem e Vedação

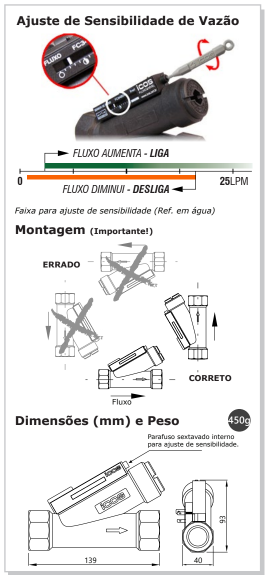


Dúvidas? Ligue ANTES de instalar: 0800 000 ICOS (0800 000 4267)

Termo de Garantia

Para instalações conforme orientações deste folheto: 01 (um) ano de garantia. Instalações incorretas anulam a garantia - todos os Sensores são testados e aprovados durante fabricação.

Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.





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 266mm² Pressão máxima de trabalho 25bar

Temperatura de trabalho 0°C a 100°C | 140°C @1h

Rosca de conexão G 3/4" fêmea 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	0,5A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms
24Vdc*	10W	0.5 A	1A @20ms

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

O'Ring para vedação Parker - cód. 2-120 Acompanham o produto: Filtro supressor K8 para instalação elétrica (AC) Chave allen para ajuste da sensibilidade Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)

B.06/Out2015

IMPORTANTE!

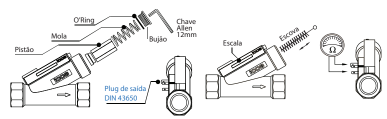
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

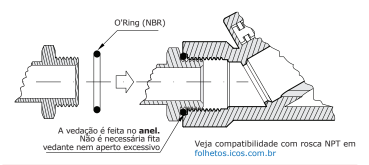
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

Manutenção

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



Rosca GAS (BSP): Montagem e Vedação



Dúvidas? Ligue ANTES de instalar: 0800 000 ICOS (0800 000 4267)

Termo de Garantia

Para instalações conforme orientações deste folheto: 01 (um) ano de garantia. stalações incorretas anulam a garantia - todos os Sensores são testados e aprovados durante fabricação.

Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

