BUZ 2.00, 04.2013

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

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

Rosca de conexão **G 1½" 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



IMPORTANTE!

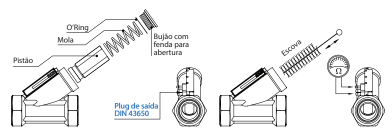
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

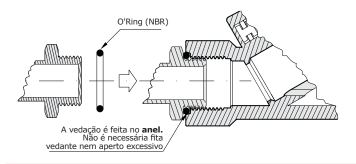
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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

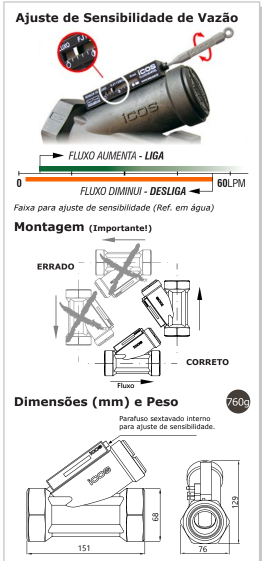


Dúvidas? Ligue ANTES de instalar: 0800 000 ICOS (0800 000 4267)

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 **680mm²**

Pressão máxima de trabalho **25bar**

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

Rosca de conexão **G 1½" 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

Filtro supressor K8 para instalação elétrica (AC) Chave allen para ajuste da sensibilidade Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)

IMPORTANTE!

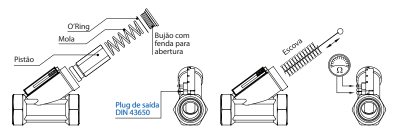
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

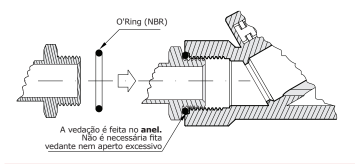
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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.

