

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

Especificações técnicas



- Corpo **Aço Inox 316**
- Mola **Inox AISI 302**
- Área de passagem interna **1000mm²**
- Pressão máxima de trabalho **25bar**
- Temperatura de trabalho **0°C a 100°C | 140°C @1h**
- Rosca de conexão **G 2" 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
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

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

Acompanham o produto:



Filtro supressor K8 para instalação elétrica (AC)



Chave allen para ajuste da sensibilidade



Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)

IMPORTANTE!

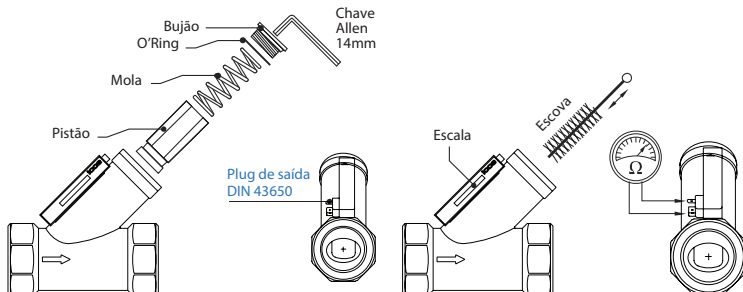
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

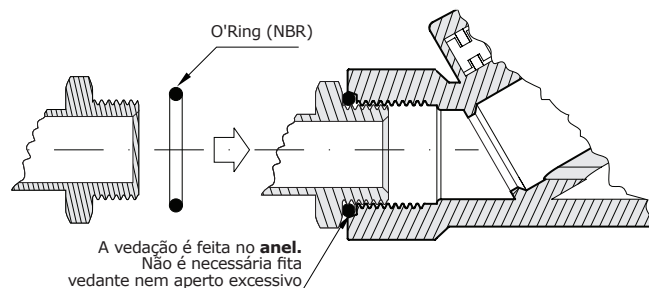
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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.

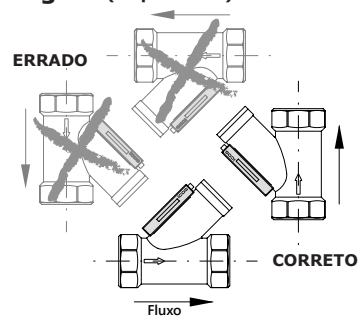
Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

Ajuste de Sensibilidade de Vazão



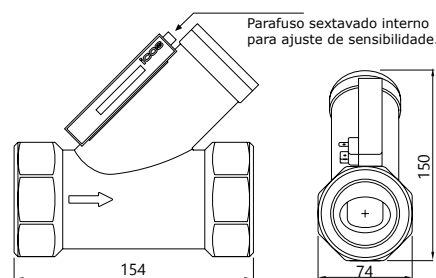
Faixa para ajuste de sensibilidade (Ref. em água)

Montagem (Importante!)



Dimensões (mm) e Peso

2,8kg



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

Especificações técnicas



Corpo **Aço Inox 316**
Mola **Inox AISI 302**
Área de passagem interna **1000mm²**
Pressão máxima de trabalho **25bar**
Temperatura de trabalho **0°C a 100°C | 140°C @1h**
Rosca de conexão **G 2" 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
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

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

Acompanham o produto:



IMPORTANTE!

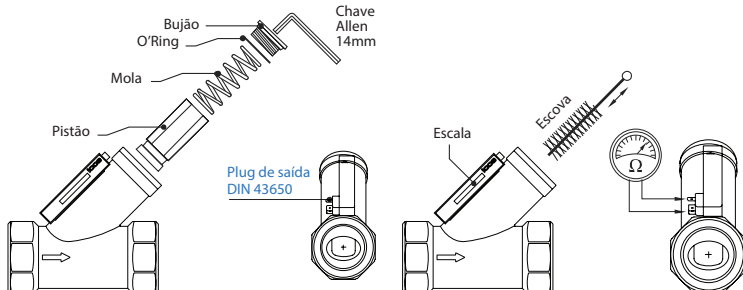
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

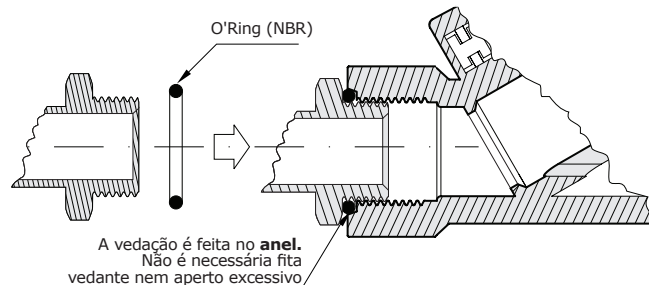
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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.

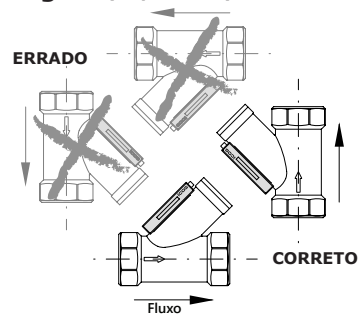
Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

Ajuste de Sensibilidade de Vazão



Faixa para ajuste de sensibilidade (Ref. em água)

Montagem (Importante!)



Dimensões (mm) e Peso

2,8kg

