

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

Especificações técnicas



Corpo **PPA (Poliftalâmica)**
Mola **Inox AISI 302**
Área de passagem interna **380mm²**
Pressão máxima de trabalho **10bar**
Temperatura de trabalho **0°C a 100°C | 140°C @1h**
Rosca de conexão **G 1" fêmea**
Anel de vedação **O'Ring (NBR)**
Conexão elétrica **Conector DIN 43650 - B**
Grau de proteção **IP66**
Contato elétrico **Reed Switch com Resistor Interno de 10R**

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:



O'Ring para vedação
Parker - cód. 2-217



Filtro supressor K8 para
instalação elétrica (AC)



Chave allen para ajuste da
sensibilidade



Resultado do teste de
sensibilidade
(fixo na embalagem)

IMPORTANTE!

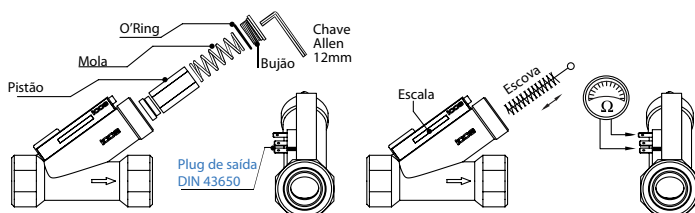
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

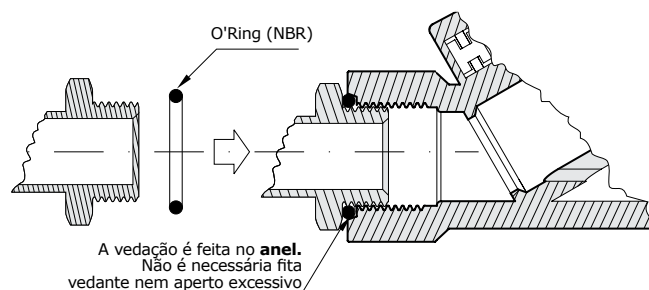
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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



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.

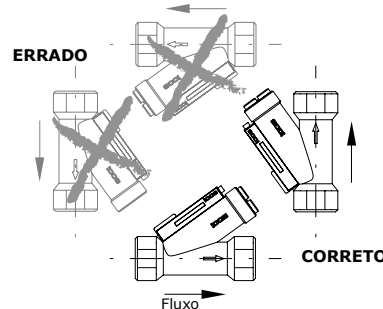
Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

Ajuste de Sensibilidade de Vazão



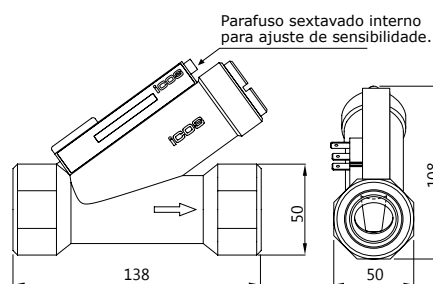
Faixa para ajuste de sensibilidade (Ref. em água)

Montagem (Importante!)



Dimensões (mm) e Peso

495g



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 **380mm²**
Pressão máxima de trabalho **10bar**
Temperatura de trabalho **0°C a 100°C | 140°C @1h**
Rosca de conexão **G 1" fêmea**
Anel de vedação **O'Ring (NBR)**
Conexão elétrica **Conector DIN 43650 - B**
Grau de proteção **IP66**
Contato elétrico **Reed Switch com Resistor Interno de 10R**

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 contador, uso obrigatório do **Filtro Supressor de Ruídos KD**

Acompanham o produto:



O'Ring para vedação
Parker - cód. 2-217



Filtro supressor K8 para
instalação elétrica (AC)



Chave allen para ajuste da
sensibilidade



Resultado do teste de
sensibilidade
(fixo na embalagem)

IMPORTANTE!

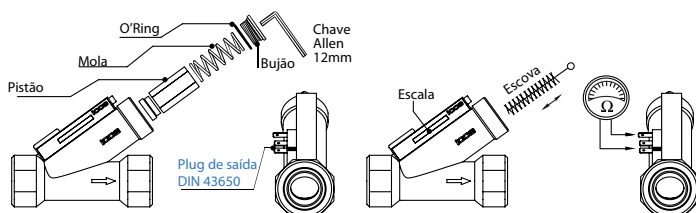
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

Instalação

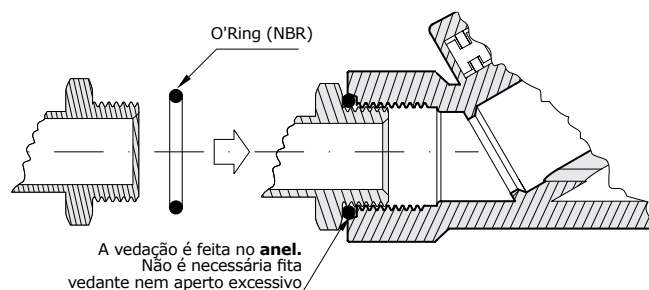
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

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



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.

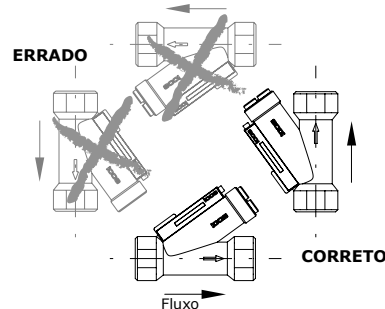
Líquidos com partículas ferrosas exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

Ajuste de Sensibilidade de Vazão



Faixa para ajuste de sensibilidade (Ref. em água)

Montagem (Importante!)



Dimensões (mm) e Peso

495g

