

# CM – 100 | CHAVE DE FLUXO

*Tipo Palheta*

## Manual de Instruções

Leia este manual atentamente antes de iniciar a operação do seu aparelho. Guarde-o para futuras consultas. Anote o modelo e número de série do medidor, que aparecem na plaqueta do mesmo. Informe estes dados à assistência técnica, quando necessário.

**TECNOFLUID**

# ÍNDICE

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2. COMPONENTES</b>	<b>4</b>
<b>3. DIMENSÕES</b>	<b>5</b>
<b>4. INSTALAÇÃO</b>	<b>6</b>
<b>5. CALIBRAÇÃO</b>	<b>7</b>
<i>Ajuste do Ponto de Alarme (Set-point)</i>	<i>7</i>
<b>6. LIGAÇÃO ELÉTRICA</b>	<b>9</b>
<b>7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>10</b>

## INTRODUÇÃO

---

As chaves de Fluxo CM - 100 da TECNOFLUID são instrumentos eletromecânicos, destinados à indicação de vazão instantânea e sinalização remota de baixa e / ou alta vazão.

Graças à sua concepção simples e robusta e ao rígido controle de qualidade imposto na fabricação, suportam as mais severas condições de trabalho, sendo a solução mais econômica e segura para detecção e indicação de vazão em circuitos hidráulicos de lubrificação e refrigeração e em inúmeros outros processos industriais.

---

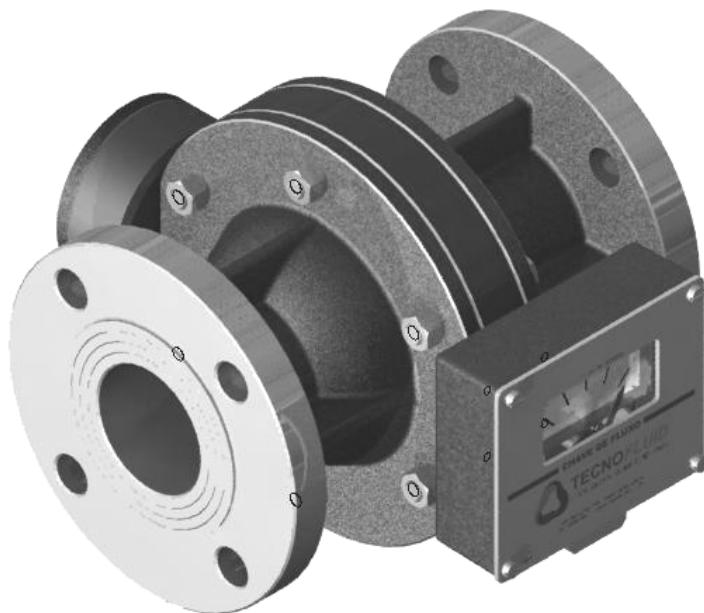


Fig 1.1

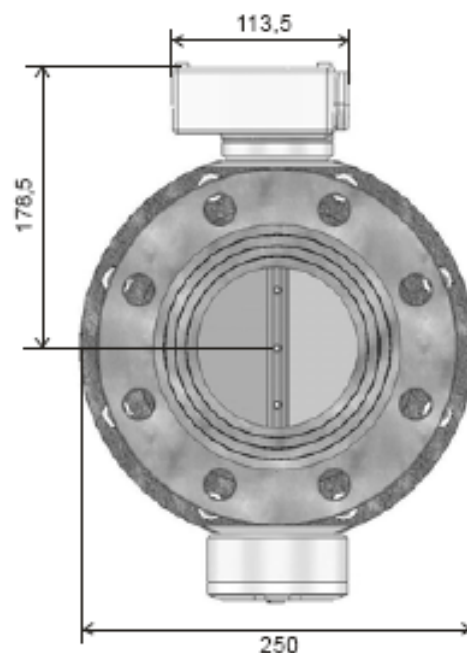
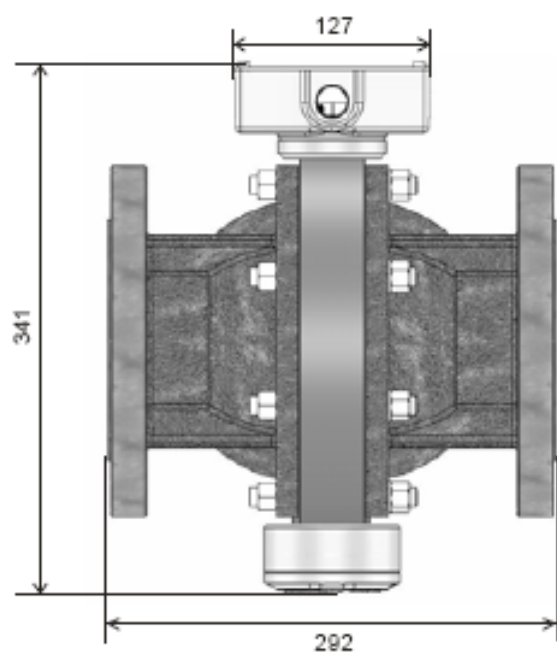
## COMPONENTES

---

A chave de Fluxo CM - 100 é composto com os seguintes componentes:

- ✓ Corpo (Conexão ao Processo)
  - ✓ Placa Central
  - ✓ O-ring do Corpo
  - ✓ Palheta
  - ✓ Caixa
  - ✓ O-ring da Caixa
  - ✓ Eixo
  - ✓ Suporte da Caixa
  - ✓ Cartão Eletrônico
  - ✓ Parafusos de Fixação do Suporte
  - ✓ Parafusos de Fixação do Corpo
  - ✓ Arruela de Pressão
  - ✓ Porcas de Fixação do Corpo
  - ✓ Mola
  - ✓ Suporte de Ponteiro
  - ✓ Cames
  - ✓ Ponteiro
  - ✓ Parafuso de Fixação da Escala
  - ✓ Parafuso de Regulagem do Cames
  - ✓ Parafuso de Fixação do Ponteiro
  - ✓ Tampa
  - ✓ Escala
  - ✓ Arruela de Pressão
  - ✓ Parafusos de Fixação da Tampa
-

## DIMENSÕES



*\*dimensões em milímetros*

### **Conexão Elétrica:**

Rosca DN 1/2" ou 3/4" – Padrão NPT

### **Conexão ao Processo:**

Rosca DN 2.1/2" ou 3" ANSI 150 lbs

## INSTALAÇÃO

---

- A tubulação deverá ser devidamente alinhada, auto-sustentada e com o correto espaçamento para montagem da chave de fluxo, de forma a se evitar esforços mecânicos no instrumento.
  - As conexões da tubulação deverão ser compatíveis com as da chave de fluxo. Vide ficha de dados afixada no instrumento.
  - Observar o sentido de fluxo da chave de fluxo, gravado com "E" (entrada) e "S" (saída) nas extremidades do corpo e na escala.
  - O ponto da tubulação para instalação da chave de fluxo deverá ser de fácil acesso e visualização, isento de choques mecânicos e vibrações. O instrumento nunca deverá ser usado como apoio para pés e/ou mãos.
  - Utilizar sempre chave de boca ou regulável. Nunca exerça qualquer esforço sobre a caixa do mostrador ou câmara de ajuste da mola.
  - É aconselhável a instalação de válvula de retenção a jusante da chave de fluxo, com o objetivo de evitar que o peso da coluna de água e possíveis golpes de arinete danifiquem o instrumento.
  - Na ocorrência de sólidos em suspensão no líquido do processo, aconselhamos a instalação de filtro à montante da chave de fluxo com malha de 1,0.
  - Ao fazer a montagem na tubulação, observe para que partes de arruelas de vedação ou outro vedante, não penetre no interior da chave de fluxo, obstruindo o livre movimento da palheta.
-

# CALIBRAÇÃO

A Chave de Fluxo CM - 100 da Tecnofluid já é entregue com a calibração e o ajuste de *set-point* de acordo com a especificação do cliente. Contudo a Chave de Fluxo possibilita um ajuste de *set-point* para sua maior conveniência.

## Ajuste do Ponto de Alarme (Set-point)

1. Interrompa totalmente o fluxo de líquido na chave de fluxo;
2. Retire os parafusos de fixação da tampa da caixa do mostrador
3. Retire a tampa e o visor transparente, para ter acesso ao interior da caixa;

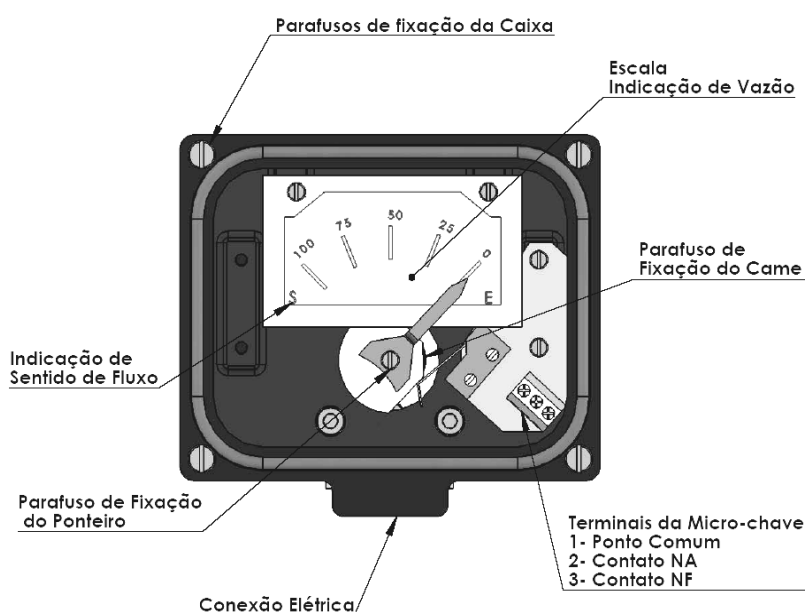




Fig 5.1

4. Verifique o correto posicionamento do ponteiro sobre a marcação do início da escala (ponto "ZERO"). Caso o posicionamento não esteja correto, solte o parafuso de fixação do ponteiro e faça o ajuste;
5. Conecte um multíteste ajustado para detecção de continuidade aos terminais da microchave - vide figura 6.1;
6. Solte o parafuso de fixação do came de acionamento da microchave utilizando chave tipo "allen" de 2,5 mm;

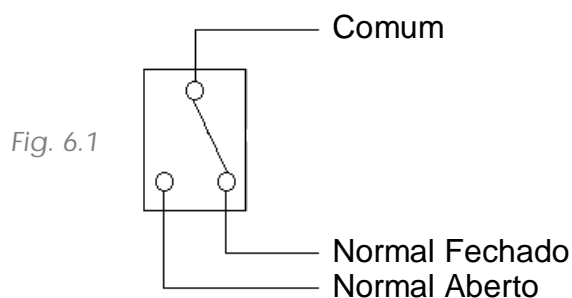
- 
7. Varie o fluxo de líquido - utilizando válvula instalada a montante ou a jusante da chave de fluxo - observando até que o ponteiro indique a vazão desejada para alarme.
  8. Gire o came até que este atue a microchave, verificando pelo multitestete . Aperte o parafuso de fixação do came.
  9. Varie novamente a vazão e verifique se a microchave está sendo atuada na vazão desejada. Caso o ajuste não esteja preciso, repita a operação
  10. Quando solicitado, o ajuste do set-point é realizado em nossa fábrica utilizando um medidor padrão de alta precisão, o que torna o ajuste mais preciso que o realizado no campo. Verifique na ficha de dados que acompanha o instrumento se o mesmo já está com set-point ajustado.
  11. O ajuste da vazão de alarme pode ser realizado também com o medidor fora da tubulação, utilizando um bastão - introduzido na conexão de entrada - para mover a palheta interna, até que o ponteiro atinja a indicação da vazão desejada. Realiza-se então o ajuste do set-point.
- 
- 



- Retire os parafusos de fixação da tampa da caixa - figura 2.1;
- Retire a tampa e o visor transparente, para ter acesso ao interior da caixa;
- Enrosque o condutele / eletroduto / prensa cabo na parte inferior da caixa do mostrador, utilizando conexão compatível com a especificada na ficha de dados. Especial cuidado deve ser tomado nesta etapa de montagem, a fim de garantir a classe de vedação IP 65 da caixa;
- Conecte os cabos elétricos nos terminais da microchave, conforme sua necessidade de processo;

A figura 6.1, mostra o diagrama elétrico do instrumento:

Montagem Standard com microchave:



**Atenção:**

***Durante a montagem, cuidado para que os cabos elétricos não interfiram no livre movimento da microchave, do came e do ponteiro.***

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Modelo / Tipo:

Chave de Fluxo modelo CM – 75 da Tecnofluid

### Materiais:

Caixa ..... Alumínio  
Mola ..... AISI 302 Encroado  
Mecanismos ..... AISI 304 / Alumínio/ SAE 1020  
Corpo ..... Ferro Fundido  
Demais partes .... AISI 304

### Peso:

Peso total aproximado 20 kg

### Contato Elétrico:

Quantidade ..... 01 ou 02  
Tipo ..... Microchave SPDT  
Capacidade ..... 5A / 250 Vac (Para carga resistiva)  
3A / 250 Vac (Para carga indutiva)

### Condições de Operação:

Temperatura máxima ..... 93°C.  
Pressão máxima de trabalho ..... 20 kgf/cm<sup>2</sup>.  
Sobre-vazão máx. admissível .... 10x a vazão máxima  
Perda de carga máxima ..... 2,5 mca  
Faixa de Medição ..... 0 a 2000 lpm

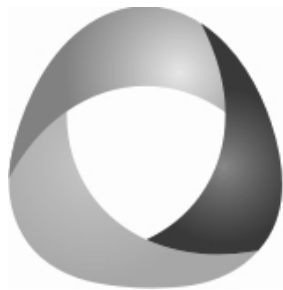
### Indicação:

Precisão ..... 4% (FE) - standard  
Repetibilidade .... 1%

#### Notas:

- 1- Exceto modelo EHT (especial para alta temperatura)
- 2- Exceto modelo EHP (especial para alta pressão)
- 3- Opcional : Sensor indutivo
- 4- Opcional : Microchave SPDT 15 A / 220 Vac





# TECNOFLUID

TECNOLOGIA EM INSTRUMENTOS INDUSTRIAIS

End: Rua Professor Lydio Machado Bandeira de Melo, 67 – Honório Bicalho –

Nova Lima – MG - CEP: 34000-000

Telefax: 31 3465 5900

E-mail: [vendas@tecnofluid.com.br](mailto:vendas@tecnofluid.com.br)

Web Site: [www.tecnofluid.com.br](http://www.tecnofluid.com.br)

**Versão: 2008**

**Impressão: 4 de abril de 2014**

Tecnofluid do Brasil LTDA ©