

CM – 40 CHAVE DE FLUXO
Conexões de Rosca DN 1/2", 3/4", 1", 1.1/4" e 1.1/2"

# 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

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

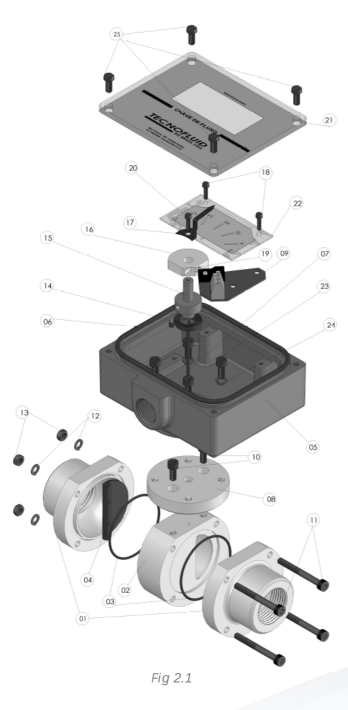
# INTRODUÇÃO

As chaves de Fluxo CM - 40 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 rígido controle robusta е ao qualidade imposto fabricação, na suportam as mais severas condições de trabalho, sendo а solução econômica e segura para detecção e indicação de vazão em circuitos hidráulicos de lubrificação e refrigeração inúmeros outros em processos industriais.

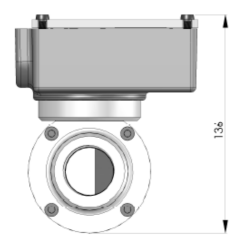


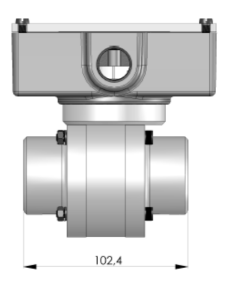
Fig 1.1

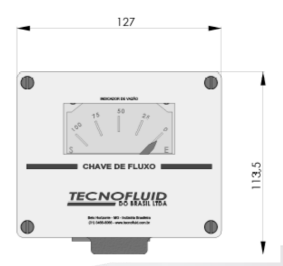


- 1. Corpo (Conexão ao Processo)
- 2. Placa Central
- 3. O-ring do Corpo
- 4. Palheta
- 5. Caixa
- 6. O-ring da Caixa
- 7. Eixo
- 8. Suporte da Caixa
- 9. Cartão Eletrônico
- 10. Parafusos de Fixação do Suporte
- 11. Parafusos de Fixação do Corpo
- 12. Arruela de Pressão
- 13. Porcas de Fixação do Corpo
- 14. Mola
- 15. Suporte de Ponteiro
- 16. Cames
- 17. Ponteiro
- 18. Parafuso de Fixação da Escala
- 19. Parafuso de Regulagem do Cames (não mostrado na Figura)
- 20. Parafuso de Fixação do Ponteiro
- 21. Tampa
- 22. Escala
- 23. Arruela de Pressão
- 24. Parafusos de Fixação da Tampa

# **DIMENSÕES**







## Conexão Elétrica:

Rosca DN 1/2" ou 3/4" - Padrão NPT

## Conexão ao Processo:

Rosca DN 1/2", 3/4", 1", 1.1/4" ou 1.1/2" - Padrão BSP (opcional Padrão NPT)

## **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 aríete 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 0,7.
- 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 - 40 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 é possibilita um ajuste de set-point para sua maior conveniência.

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

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

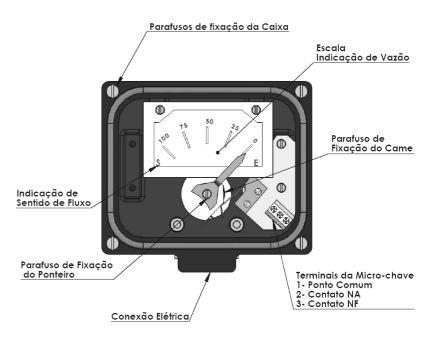


Fig 5.1

- 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;
- Conecte um multiteste ajustado para detecção de continuidade aos terminais da microchave - vide figura 6.1;
- Solte o parafuso de fixação do came de acionamento da microchave utilizando chave tipo "allen" de 2,5 mm (fornecida com o instrumento, dentro da caixa elétrica);

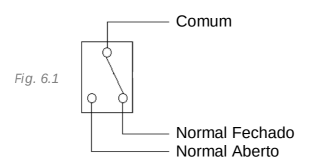
- 7. Varie o fluxo de líquido utilizando válvula instalada a montante ou a jusante da chave de fluxo observando até que o ponteiro indique a vazão desejada para alarme.
- 8. Gire o came até que este atue a microchave, verificando pelo multiteste . Aperte o parafuso de fixação do came.
- 9. Varie novamente 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 esta 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.

# LIGAÇÃO ELÉTRICA

- 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 condulete / 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 Stantard 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 Tecnofluid - CM - 40

#### Materiais:

Caixa ...... Alumínio

Mola ..... AISI 302 Encroado

Mecanismos ...... AISI 304 / Alumínio/ SAE 1020

Corpo ...... Ferro Fundido / SAE 1020 / Bronze / AISI 304 / Polipropileno

Demais partes .... AISI 304

#### Peso:

Peso total aproximado 4,5kg

#### 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 .... 5x a vazão máxima

Perda de carga máxima ...... 2,5 mca

Faixa de Medição ...... 0 a 150 lpm

### Indicação:

Precisão ...... 4% (FE) - standard

Repetibilidade .... 1%

#### Notas:

- 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



Rua Professor Lydio Machado Bandeira de Melo, 67 – Honório Bicalho – CEP: 34000-000 – Nova Lima – MG.

Tele fax: 31 3465 5900

E-mail: vendas@tecnofluid.com.br Web Site: www.tecnofluid.com.br

Versão: 2008

Impressão: 3 de abril de 2014

Tecnofluid do Brasil LTDA ©