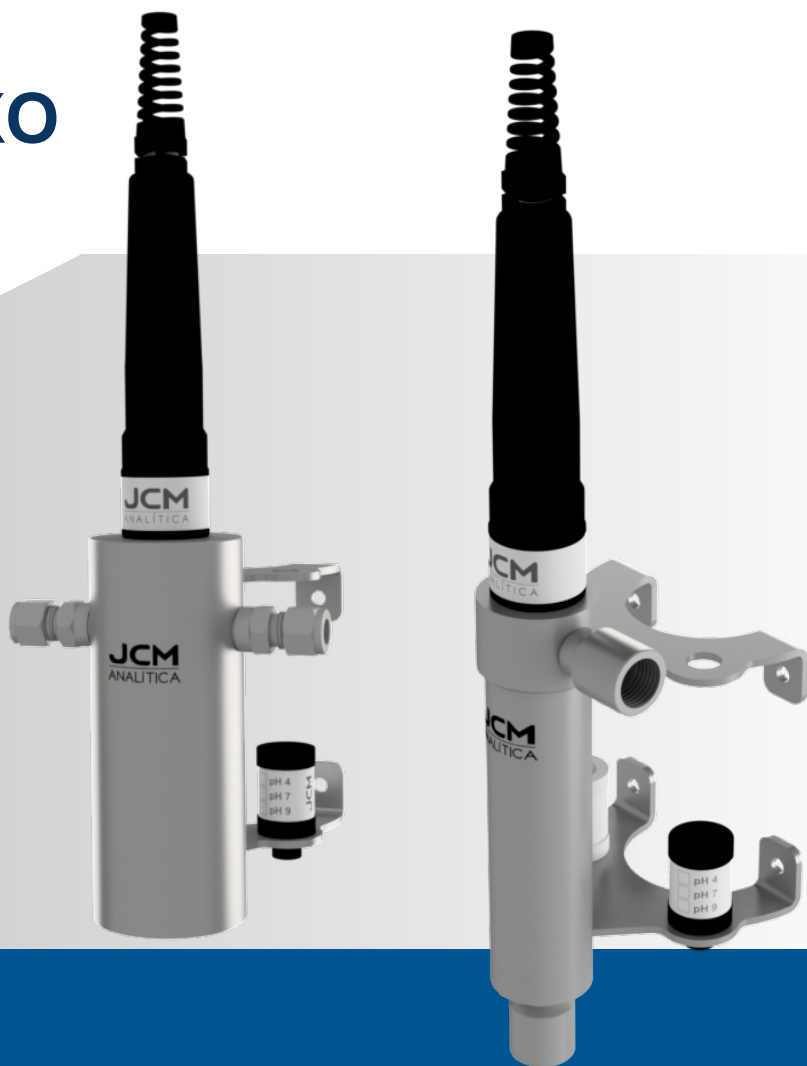


CÂMARA DE FLUXO

Standard | Transbordo Interno

Inox 316 | PP | PVDF | Titânio

Fabricadas em Inox 316, Titânio, PP, PVDF, possibilitam a instalação em linha, painéis e sistemas de By-pass, com diferentes alternativas de fixação. Na versão com Transbordo interno é mantido o nível de líquido para hidratação do eletrodo, mesmo com o fluxo interrompido, evitando abrasão e choques de bolhas



Qualidade do produto

Nosso processo de fabricação utiliza equipamentos de alta tecnologia e precisão, atendendo a padrões internacionais de qualidade, com rastreabilidade e garantia.

Principais Vantagens

- ✓ Rápido tempo de resposta;
- ✓ Dispositivo acoplado para calibração;
- ✓ Podem ser instalados em linha, painéis e sistemas by pass;
- ✓ Sistema antiturbulência do fluido;
- ✓ Possibilidade de adaptação de diversos sensores;
- ✓ Proteção do sensor e cabo com Ip65;
- ✓ Assistência técnica especializada;



Becker de calibração para sensores PG-13,5, utiliza 2 ml de buffer padrão

Clip de fixação da câmara de fluxo em tubo schedule de 2"

Aplicações

As câmaras de operação em linha da JCM podem ser utilizadas em uma infinidade de processos de análise industriais contínuos ou não, com pressões, temperaturas e vazões diversas.

- ✓ Tratamento de água para caldeiras;
- ✓ Reaproveitamento de condensado;
- ✓ Tratamento de efluentes líquidos;
- ✓ Tratamento de água;
- ✓ Torres de resfriamento;
- ✓ Concentração de ácidos e álcalis.



JCM
ANALÍTICA

CONFIGURADOR DE PRODUTO - CÂMARA DE FLUXO

Series	Modelo	Materiais Disponíveis	Conexões Sensores
ST TI	Standard Transbordo Interno	Inox 316, PP, PVDF, Titânio Inox 316, Titânio	PG-13,5 (120mm) - G1" - G3/4" - 3/4" NPT PG-13,5 (120mm) - G1" - G3/4" - 3/4" NPT

Designadores

S **A** **B** **C** **D** **E** **F**

Exemplo de Código:

CF. ST. 1 1 1 1 1 1

Código de Encomenda:

CF. .

S MODELO

ST Standard

TI Transbordo Interno⁽²⁾

A MATERIAL

1 Inox 316

2 PP

3 PVDF

4 Titânio

B CONEXÃO SENSOR

1 PG-13,5 (120mm)

2 G1"

3 G3/4"

4 3/4" NPT

5 DN 25

C CONEXÃO AO PROCESSO

1 1/4" OD-F⁽¹⁾

2 3/8" OD-F⁽¹⁾

3 1/2" OD-F⁽¹⁾

4 3/4" OD-F⁽¹⁾

5 1/4" NPT-F⁽²⁾

6 3/8" NPT-F⁽²⁾

7 1/2" NPT-F

8 3/4" NPT-F⁽²⁾

9 1" NPT-F

(1) Não aplicável em câmaras de PP, PVDF, Titânio.

(2) Não aplicável em câmaras de PP, PVDF.

(3) Não aplicável em câmaras de Inox 316, Titânio.

D SAÍDA

1 Direita⁽²⁾

2 Esquerda⁽²⁾

3 Direita ou Esquerda⁽³⁾

E FIXAÇÃO

1 Painel / Parede

2 Tubo Schedule 2"

3 Tubulação de Processo⁽³⁾

F VEDAÇÃO

1 Não Aplicável⁽²⁾

2 Viton⁽³⁾

3 Kalrez⁽³⁾

