

Sonda de Passagem Adaptável para Instalações Químicas e de Efluentes



Alta Flexibilidade

A sonda modular InFlow 76Xe foi projetada para a montagem confiável do sensor em linha em tubos no processamento químico.



Posicionamento Ideal de Sensores de 120 mm

Obtenha o posicionamento ideal usando a InFlow 76Xe, pois ela posiciona corretamente os sensores em espaços confinados de tubulações estreitas e correntes de fluido.



Instalação Eficiente e Segura

As sondas InFlow 76Xe são projetadas para serem instaladas com segurança e facilidade em locais de passagem de fluxo para rápida colocação em funcionamento de pontos de medição.



Ajusta-se a uma Ampla Variedade de Sensores

A InFlow 76Xe é uma sonda de passagem de fluxo versátil projetada para uso com sensores de pH, OD, CO₂, condutividade e turbidez. Ela permite uma variedade de comprimentos de inserção do sensor para atender às necessidades do processo.



Sonda InFlow 761 e/762e para Aplicações Comuns

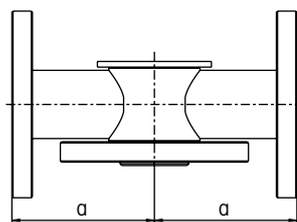
A InFlow™ 76Xe oferece uma ampla variedade de configurações para diversas conexões e diâmetros de tubulação. Várias conexões de processo e sonda também estão disponíveis para acomodar ambientes químicos ou de efluentes comuns.

Saiba mais sobre a InFlow 761 e/762e em:

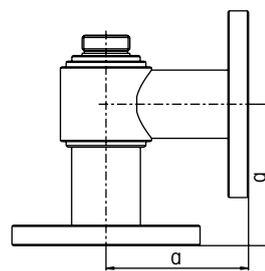
► www.mt.com/inflow

Dados Técnicos da InFlow 761e/762e

Operação	Fluxo Direto
Sensores Aceitos	pH e ORP, Oxigênio dissolvido, CO ₂ , Condutividade, Turbidez
Peças em contato com o meio líquido	Aço inoxidável 316L
Anel O-Ring	761e: Não Disponível 762e: Viton® FDA
Instalação do Sensor	InTrac™ 7XX, InFit™ 76X
Faixa de Temperatura	0–140 °C
Classificação da Pressão	761e: 16 bar a 140 °C 762e: 1 bar a 140 °C 6 bar a 80 °C
Comprimentos de Inserção	25 mm–375 mm

Desenhos dimensionais da Série InFlow 76Xe

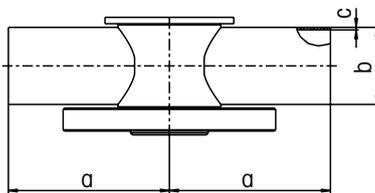
Versão 180°



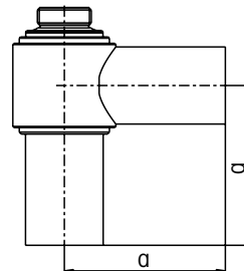
Versão 90°

Sonda de passagem de fluxo com conexão de flange

	a
InFlow 761, 1.4404/316L	125 mm
InFlow 762, PVDF	150 mm



Versão 180°



Versão 90°

Sonda de passagem de fluxo com conexão soldada

	a	b	c
InFlow 761, 1.4404/316L			
DN25	125 mm	33,7 mm	2,0 mm
DN50	125 mm	60,3 mm	2,0 mm
InFlow 762, PVDF			
DN25	150 mm	32 mm	2,4 mm
DN50	150 mm	63 mm	3,0 mm

Viton é uma marca registrada da DuPont Performance Elastomers LLC.

Grupo METTLER TOLEDO

Análítica de Processo
Contato local: www.mt.com/contacts

www.mt.com/pro

Para mais informações