



Seguro

Materiais aprovados conforme FDA e CE 1935/2004 e homologações específicas do país

Econômico

Limpeza eficiente do filtro durante o funcionamento contínuo

Uso fácil

Fácil manutenção graças à montagem embutida

Osmose inversa

Medição de pressão diferencial na osmose inversa

A água do mar é forçada a passar, sob alta pressão, por uma membrana semipermeável. Ela permite somente a passagem das moléculas de água pura. Sais, bactérias e vírus são retidos. Em seguida, obtém-se água quase destilada. Uma medição de pressão diferencial monitora o grau de sujeira do filtro.

[Mais detalhes](#)

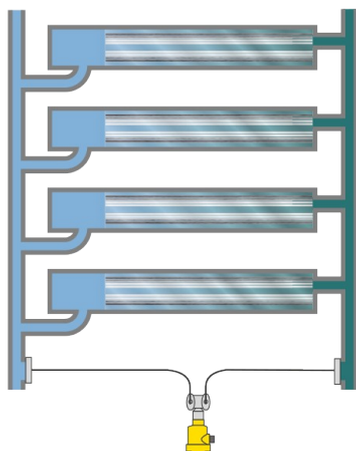


VEGADIF 85

Transmissor de pressão diferencial para a medição do grau de sujeira do filtro

- Medição das mais baixas pressões diferenciais através da detecção do valor medido com altíssima precisão
- Alta segurança operacional devido à membrana de alívio de sobrecarga integrada
- Medição multivariável por meio de sensor integrado para medir a pressão estática

[Para o produto](#)



VEGADIF 85
Para o produto



Faixa de medição - Pressão

-40 ... 40 bar

Temperatura do processo

-40 ... 105 °C

Pressão do processo

-1 ... 400 bar

Precisão

0.065 %

Materiais, partes molhadas

316L
 Tântalo
 Alloy C276 (2.4819)
 Monel

Conexão roscada

¼ - 18 NPT

Conexão flangeada

≥ DN32, ≥ 1½"

Material de vedação

EPDM
 FKM
 Copper

Material do invólucro

Plástico
 Alumínio
 Plástico
 Aço inoxidável (eletropolido)

Classificação de proteção

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)