



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

Uma célula de medição, três valores de medição: pressão diferencial, pressão estática, temperatura

Ultrafiltração

Medição de pressão diferencial para o monitoramento do filtro

Durante a dessalinização da água do mar, as substâncias geralmente precisam ser separadas umas das outras ou eliminadas. Um método de separação ou eliminação é a filtração. Somente quando o filtro funciona perfeitamente é que se obtém um produto de alta qualidade. Portanto, é preciso garantir sempre que o desempenho do filtro seja suficiente. Isso requer um monitoramento permanente do filtro.

[Mais detalhes](#)

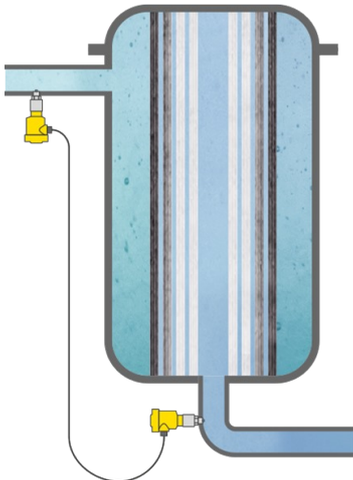


VEGABAR 82

Medição de pressão diferencial com sistema eletrônico no filtro

- Longa estabilidade e segurança graças à célula de medição à prova de umidade
- Alta resistência contra partículas abrasivas devido à célula de medição robusta
- O sensor de temperatura integrado dispensa a necessidade de aquisição de instrumentos adicionais de medição de temperatura

[Para o produto](#)



VEGABAR 82
Para o produto



Faixa de medição - Distância

-

Faixa de medição - Pressão

-1 ... 100 bar

Temperatura do processo

-40 ... 150 °C

Pressão do processo

-1 ... 100 bar

Precisão

0.05 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 PP
 1.4057
 1.4410
 Alloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 Titânio Grau 2 (3,7035)

Conexão roscada

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexão flangeada

≥ DN15, ≥ ½"

Acessórios higiênicos

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851
 conexão higiênica com flange tensor DN32
 conexão higiênica F40 com porca de compressão
 Conexão DRD ø 65 mm
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Swagelok VCR screwing
 Varivent G125
 Varivent N50-40
 for NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Material de vedação

EPDM
 FKM
 FFKM