



Seguro

Medição confiável, mesmo com vibrações

Econômico

Altamente resistente a abrasão e, desse modo, longa vida útil

Uso fácil

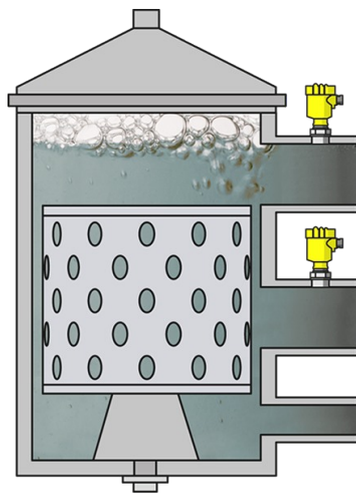
Autolimpeza e isenção de manutenção devido à montagem frontal embutida

Separador de pressão

Medição de pressão em separadores de pressão

Separadores de pressão destinam-se à remoção de impurezas e à separação de fibras. A triagem é realizada por um crivo rotativo no interior. Separadores de pressão têm uma entrada para a suspensão, uma saída para o material aceito e um vertedouro para o material rejeitado. As condições do processo são marcadas por golpes de aríete, abrasão e impurezas na suspensão. Uma boa triagem requer uma diferença de pressão definida entre a entrada e a saída que precisa ser medida.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 82

Transmissor para a medição de pressão na tela de pressão

- Montagem frontal embutida com efeito de autolimpeza
- Resistência à abrasão para uma longa vida útil
- Alta resistência contra sobrecargas por golpes de aríete

[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