



Seguro

Monitoramento redundante do nível, mesmo sobre condições operacionais extremas

Econômico

Operação livre de manutenção

Uso fácil

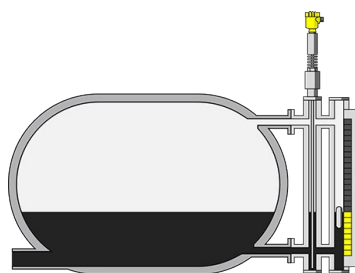
Instalação fácil

Tanque de refluxo

Medição do nível de enchimento o tanque de refluxo

Com a ajuda do refluxo, a eficiência de uma coluna de destilação é aumentada. Neste caso, o refluxo é a parcela de frações condensadas e liquefeitas da cabeça que são reintroduzidas no topo da coluna. Para garantir que o refluxo ocorra de forma precisa e contínua, é necessária uma medição de nível confiável no tanque de refluxo.

[Mais detalhes](#)



VEGAFLEX 86 e indicação magnética de nível

Sensor de radar de onda guiada e visualização magnética do nível para medição contínua de nível de enchimento

- Resultados redundantes da medição através da combinação de sensor de radar guiado e indicadores magnético do nível de enchimento
- Materiais robustos suportam as mais extremas condições do processo
- Medição não influenciada por vapor

[Para o produto](#)

VEGAFLEX 86 e indicação magnética de nível**Para o produto****Faixa de medição - Distância**

75 m

Temperatura do processo

-196 ... 450 °C

Pressão do processo

-1 ... 400 bar

Precisão

± 2 mm

Versão

Versão coaxial ø 21,3 mm com furo múltiplo

Versão coaxial ø 42,2 mm com furo único

Versão coaxial ø 42,2 mm com furo múltiplo

Haste intercambiável ø 16 mm

Cabo intercambiável ø 2 mm com peso tensor

Cabo intercambiável ø 4 mm com peso tensor

Cabo intercambiável ø 2 mm com peso centralizador

Cabo intercambiável ø 4 mm com peso centralizador

Materiais, partes molhadas

316L

Alloy C22 (2.4602)

316

Conexão roscada≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Conexão flangeada**

≥ DN25, ≥ 1"

Material de vedação

FFKM

grafite e cerâmica

Material do invólucro

Plástico

Alumínio

Plástico

Aço inoxidável (eletropolido)