



Seguro

Monitoramento redundante do nível, mesmo sobre condições operacionais extremas

Econômico

Operação livre de manutenção

Uso fácil

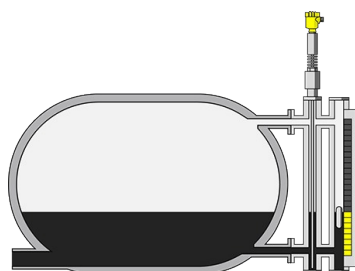
Instalação fácil

Tanque de refluxo

Medição de nível de enchimento no 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 de onda guiada e indicador 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)