



Seguro

Resultados de medição confiáveis e redundantes, mesmo sob condições extremas de processo

Econômico

Operação livre de manutenção

Uso fácil

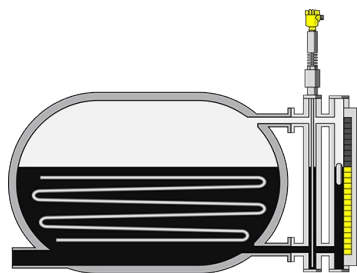
Colocação fácil em funcionamento

Pré-aquecedor

Medição de nível de enchimento no pré-aquecedor

O produto é aquecido no pré-aquecedor antes de ser passado para a coluna de destilação. O controle preciso e seguro do nível é crucial para garantir o funcionamento eficiente da coluna de destilação. Resultados de medição confiáveis evitam o enchimento excessivo do tanque ou o funcionamento das bombas a seco.

[Mais detalhes](#)



VEGAFLEX 86 com indicação magnética do nível

Sistema de medição combinado para visualização de campo e medição contínua do 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 de alta qualidade aumentam a robustez sob condições extremas de processo
- Resultados seguros, mesmo com níveis instáveis

[Para o produto](#)

VEGAFLEX 86 com indicação magnética do 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)