

#### Sicuro

Monitoraggio ridondante del livello, anche in presenza di condizioni operative estreme

## **Economico**

Esente da manutenzione

#### **Pratico**

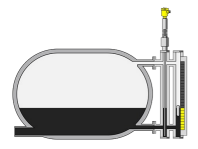
Semplicità d'installazione

## Accumulatore di riflusso

## Misura di livello nell'accumulatore di riflusso

Tramite il riflusso si aumenta l'efficienza della colonna di distillazione. Il riflusso è quella parte di prodotto di testa condensato e liquido ricondotto alla parte superiore della colonna. Per garantire un riflusso preciso e continuo è necessaria una misura di livello affidabile nell'accumulatore di riflusso.

## Maggiori dettagli





## VEGAFLEX 86 e indicatore di livello magnetico

Sensore radar ad onda guidata e indicatore di livello magnetico per la misura continua di livello

- Risultati di misura ridondanti grazie alla combinazione di sensore radar ad onda guidata e indicatore di livello magnetico
- Materiali robusti resistenti alle condizioni di processo estreme
- Misura non influenzata dal vapore

**Dettagli prodotto** 



# VEGAFLEX 86 e indicatore di livello magnetico

## **Dettagli prodotto**



#### Campo di misura - distanza

75 m

#### Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

#### Pressione di processo

-1 ... 400 bar

#### Precisione di misura

± 2 mm

#### Esecuzione

Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con fori multipli Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con foro singolo Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con fori multipli

Barra sostituibile ø 16 mm

Fune sostituibile ø 2 mm con peso tenditore

Fune sostituibile ø 4 mm con peso tenditore

Fune sostituibile ø 2 mm con peso di centraggio

Fune sostituibile ø 4 mm con peso di centraggio

#### Materiali a contatto col prodotto

316L

Lega C22 (2.4602)

316

#### Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

## Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

## Materiale di tenuta

FFKM

Grafite e ceramica

## Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

