



Sicuro

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

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

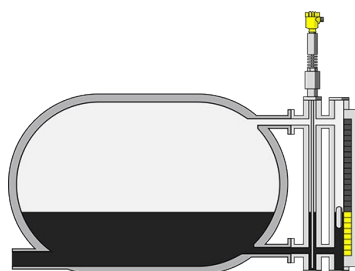
Semplicità d'installazione

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)