



Sicuro

Risultati di misura sicuri e ridondanti anche in presenza di condizioni di processo estreme

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

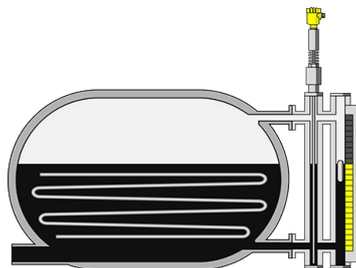
Semplicità di messa in servizio

Preriscaldatore

Misura di livello nel preriscaldatore

Nel preriscaldatore il prodotto viene riscaldato prima di essere addotto alla colonna di distillazione. Una regolazione precisa e sicura del livello è decisiva per garantire il funzionamento efficiente della colonna di distillazione. Risultati di misura affidabili impediscono un riempimento eccessivo del serbatoio o un funzionamento a secco delle pompe.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 86 con indicatore di livello magnetico

Sistema di misura combinato per visualizzazione di campo e misura continua di livello

- Risultati di misura ridondanti grazie alla combinazione di sensore radar ad onda guidata e indicatore di livello magnetico
- I materiali di alta qualità aumentano la resistenza in presenza di condizioni di processo estreme
- Valori di misura sicuri anche in caso di livelli instabili

[Dettagli prodotto](#)

VEGAFLEX 86 con 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)