



Preriscaldatore

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

Misura di livello nel preriscaldatore

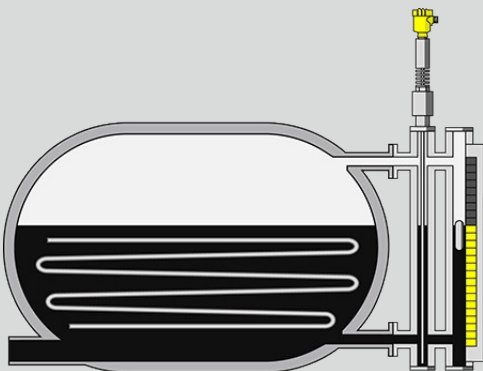
Nel preriscaldatore il prodotto viene riscaldato prima di essere addotto alla colonna di distillazione. Una regolazione precisa e sicura del livello è decisiva per garantire il funzionamento efficiente della colonna di distillazione. Risultati di misura affidabili impediscono un riempimento eccessivo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



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





VEGAFLEX 86 con indicatore di livello magnetico

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

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Materiale di tenuta

FFKM

Grafite e ceramica

Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)