



#### **Sicuro**

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

#### **Economico**

Esente da manutenzione

#### **Pratico**

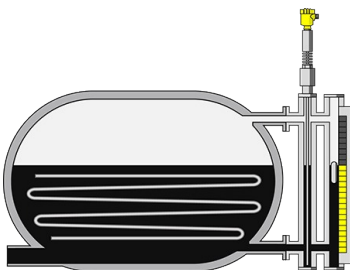
Semplicità di messa in servizio

## 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](#)

PRO

**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)