



### Sicuro

Misura ridondante per massimi standard di sicurezza

### Economico

Esente da manutenzione

### Pratico

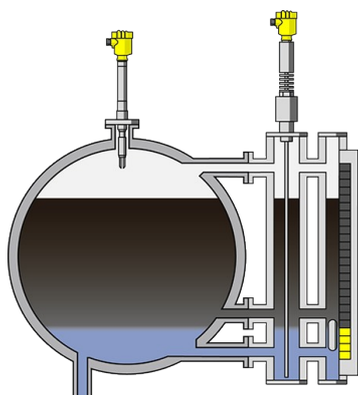
Semplicità d'installazione

## Separatore ad alta temperatura

### Misura di livello, interfaccia e soglia di livello nei separatori ad alta temperatura

L'esatta misura d'interfaccia nei separatori ad alta temperatura è importante per garantire la qualità del processo di separazione. Tramite la regolazione continua dell'interfaccia petrolio-acqua si esclude l'aspirazione di petrolio al posto dell'acqua. Questo consente un risparmio di costi e aumenta l'efficienza dell'impianto. Come protezione di troppo-pieno aggiuntiva si impiega un interruttore di livello a vibrazione.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAFLEX 86 e indicatore di livello magnetico

Sensore radar ad onda guidata e indicatore di livello magnetico per la misura di livello e d'interfaccia

- Risultati di misura ridondanti grazie alla combinazione di sensore radar ad onda guidata e indicatore di livello magnetico
- Possibilità di elaborazione di due valori di misura: livello e interfaccia
- Misura sicura anche in presenza di emulsioni

[Dettagli prodotto](#)



### VEGASWING 66

Interruttore di livello a vibrazione come protezione di troppo-pieno nel separatore

- Maggiore sicurezza grazie alla ridondanza diversificata
- La semplicità di messa in servizio senza prodotto consente un risparmio di tempo e denaro
- Elevata disponibilità dell'impianto grazie all'esecuzione del test funzionale nel corso dell'esercizio

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

| <b>VEGAFLEX 86 e indicatore di livello magnetico</b><br><b>Dettagli prodotto</b>   |
|--|
|   |
| <b>Campo di misura - distanza</b><br>75 m  |
| <b>Temperatura di processo</b><br>-196 ... 450 °C  |
| <b>Pressione di processo</b><br>-1 ... 400 bar   |
| <b>Precisione di misura</b><br>± 2 mm  |
| <b>Esecuzione</b><br>Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con fori multipli<br>Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con foro singolo<br>Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con fori multipli<br>Barra sostituibile ø 16 mm<br>Fune sostituibile ø 2 mm con peso tenditore<br>Fune sostituibile ø 4 mm con peso tenditore<br>Fune sostituibile ø 2 mm con peso di centraggio<br>Fune sostituibile ø 4 mm con peso di centraggio |
| <b>Materiali a contatto col prodotto</b><br>316L<br>Lega C22 (2.4602)<br>316   |
| <b>Attacco filettato</b><br>≥ G¾, ≥ ¾ NPT  |
| <b>Attacco flangiato</b><br>≥ DN25, ≥ 1"   |
| <b>Materiale di tenuta</b><br>FFKM<br>Grafite e ceramica   |
| <b>Materiale custodia</b><br>Resina<br>Alluminio<br>Acciaio speciale (microfusione)<br>Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)  |

| <b>VEGASWING 66</b><br><b>Dettagli prodotto</b>   |
|---|
|    |
| <b>Temperatura di processo</b><br>-196 ... 450 °C   |
| <b>Pressione di processo</b><br>-1 ... 160 bar  |
| <b>Esecuzione</b><br>Versione compatta<br>con passante a tenuta di gas<br>con tubo di prolunga                                      |
| <b>Materiali a contatto col prodotto</b><br>316L<br>Lega C22 (2.4602)<br>Inconel 718  |
| <b>Attacco filettato</b><br>G1, 1 NPT, R1   |
| <b>Attacco flangiato</b><br>≥ DN50, ≥ 2"  |
| <b>Materiale di tenuta</b><br>Nessuna guarnizione a contatto col prodotto   |
| <b>Materiale custodia</b><br>Resina<br>Alluminio<br>Acciaio speciale (microfusione)<br>Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica) |
| <b>Tipo di protezione</b><br>IP66/IP67<br>IP66/IP68 (1 bar)<br>IP65   |
| <b>Uscita</b><br>Relè (DPDT)<br>Transistor (NPN/PNP)<br>Bifilare  |