



#### Sicuro

Misura sicura, indipendentemente dalle caratteristiche variabili del prodotto

#### Economico

Il controllo affidabile dell'interfaccia assicura un funzionamento efficiente

#### Pratico

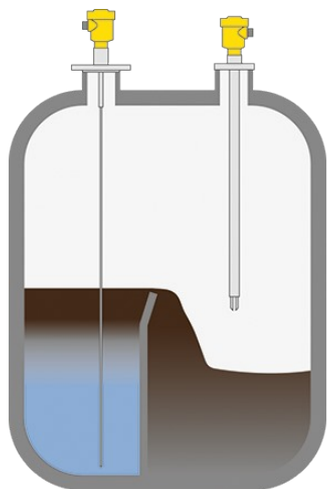
Messa in servizio semplice e intuitiva

## Serbatoio disoleatore

### Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nel serbatoio disoleatore

La misura precisa nei serbatoi disoleatori è decisiva per la qualità del prodotto, in quanto garantisce la completa separazione di olio e acqua. L'esattezza della misura dell'interfaccia tra i liquidi influenza in maniera decisiva la qualità del risultato di separazione e prolunga la vita utile degli impianti a valle, evitando potenziali imbrattamenti correlati a ingenti costi.

[Maggiori dettagli](#)



#### VEGASWING 63

Interruttore di livello a vibrazione come protezione di troppo-pieno nel serbatoio disoleatore

- Ridotto fabbisogno di manutenzione grazie all'assenza di parti mobili
- Non influenzato dalle condizioni di processo
- Punto di intervento indipendente dal prodotto
- Semplicità di messa in servizio senza taratura

[Dettagli prodotto](#)



#### VEGAFLEX 81

Misura d'interfaccia con radar ad onda guidata nel serbatoio disoleatore

- Non richiede manutenzione grazie all'assenza di parti mobili
- Quasi del tutto insensibile a condensa e adesioni
- Insensibile alle variazioni di densità del petrolio greggio, per cui controllo del livello continuo e affidabile

[Dettagli prodotto](#)

PRO

## VEGASWING 63

### Dettagli prodotto



**Temperatura di processo**  
-50 ... 250 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 64 bar

**Esecuzione**  
Standard  
Applicazioni igieniche  
con passante a tenuta di gas  
con tubo di prolunga  
con corpo intermedio temperatura

**Materiali a contatto col prodotto**  
PFA  
316L  
Lega C22 (2.4602)  
Alloy 400 (2.4360)  
ECTFE  
Smalto

**Attacco filettato**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Attacco igienico con ghiera - F40  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Raccordo flangiato igienico DIN11864-2-A;  
DN60(ISO)ø60,3  
SMS tronchetto filettato DN38 PN6

**Materiale di tenuta**  
Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

**Materiale custodia**  
Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

**Tipo di protezione**  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

PRO

## VEGAFLEX 81

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
75 m

**Temperatura di processo**  
-60 ... 200 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 40 bar

**Precisione di misura**  
± 2 mm

**Esecuzione**  
Esecuzione base per fune sostituibile ø 2; ø 4 mm  
Esecuzione base per barra sostituibile ø 8 mm  
Esecuzione base per barra sostituibile ø 12 mm  
Esecuzione coassiale ø 21,3 mm per applicazione ammoniacale  
Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con foro singolo  
Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con fori multipli  
Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con fori multipli  
Barra sostituibile ø 8 mm  
Barra sostituibile ø 12 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  
Fune sostituibile ø 4 mm senza peso  
Fune sostituibile, rivestita in PFA ø4 mm con peso di centraggio non rivestito

**Materiali a contatto col prodotto**  
PFA  
316L  
Lega C22 (2.4602)  
Alloy 400 (2.4360)  
Alloy C276 (2.4819)  
Duplex (1.4462)  
304L

**Attacco filettato**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Materiale di tenuta**  
EPDM  
FKM  
FFKM  
Silicone rivestito FEP  
Vetro borosilicato

**Materiale custodia**  
Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)