



### Sicuro

Misura ridondante per massimi standard di sicurezza

### Economico

Esente da manutenzione

### Pratico

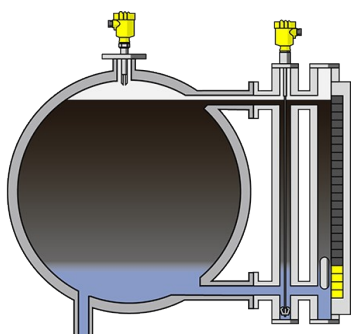
Semplicità d'installazione

## Separatore

### Misura di livello, interfaccia e soglia di livello nei separatori

L'esatta misura d'interfaccia nei separatori 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](#)



### VEGASWING 63

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](#)



### VEGAFLEX 81 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](#)

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 e indicatore di livello****magnetico****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 ammoniacca  
 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)