



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)
 Lega 400 (2.4360)
 ECTFE
 Smalto

Attacco filettato

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

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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 elettrolitica)

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)
 Lega 400 (2.4360)
 Lega C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 304L

Attacco filettato

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ 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)