



Sicuro

Misura sicura, indipendentemente dalle caratteristiche variabili del prodotto

Economico

Il controllo affidabile dell'interfaccia assicura un funzionamento efficiente

Pratico

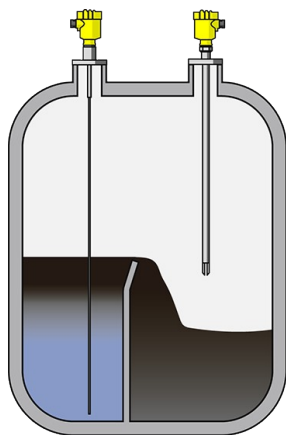
Messa in servizio semplice e intuitiva

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)