



Sicuro

Misura ridondante per massimi standard di sicurezza

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

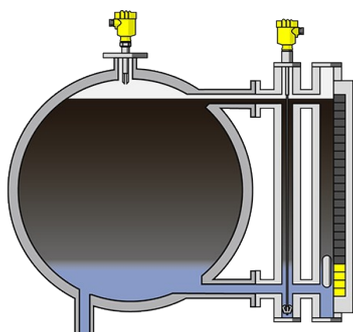
Semplicità d'installazione

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)