



Sicuro

Misura ridondante per massimi standard di sicurezza

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

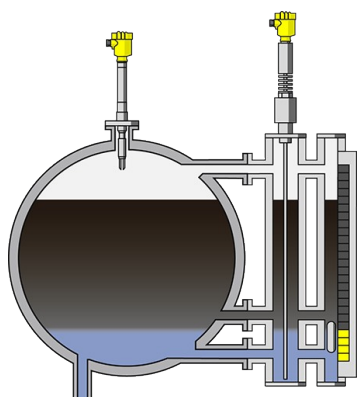
Semplicità d'installazione

Separatore ad alta temperatura

Misura di livello, interfaccia e soglia di livello nei separatori ad alta temperatura

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



VEGAFLEX 86 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](#)



VEGASWING 66


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](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 86 e indicatore di livello magnetico Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza 75 m
Temperatura di processo -196 ... 450 °C
Pressione di processo -1 ... 400 bar
Precisione di misura ± 2 mm
Esecuzione Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con fori multipli Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con foro singolo Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con fori multipli Barra sostituibile ø 16 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
Materiali a contatto col prodotto 316L Lega C22 (2.4602) 316
Attacco filettato ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Attacco flangiato ≥ DN25, ≥ 1"
Materiale di tenuta FFKM Grafite e ceramica
Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione) Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

VEGASWING 66 Dettagli prodotto

Temperatura di processo -196 ... 450 °C
Pressione di processo -1 ... 160 bar
Esecuzione Versione compatta con passante a tenuta di gas con tubo di prolunga
Materiali a contatto col prodotto 316L Lega C22 (2.4602) Inconel 718
Attacco filettato G1, 1 NPT, R1
Attacco flangiato ≥ DN50, ≥ 2"
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
Uscita Relè (DPDT) Transistor (NPN/PNP) Bifilare