



Sicuro

Misura affidabile indipendentemente da temperature elevate e vapore

Economico

Esente da manutenzione grazie alla configurazione ridondante ottimale

Pratico

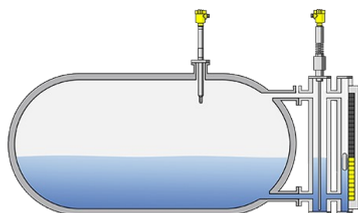
Semplicità di messa in servizio e installazione

Serbatoio di raccolta della condensa

Misura di livello e rilevamento della soglia di livello in serbatoi di raccolta della condensa

Nei diversi impianti di processo, la condensa pulita e riutilizzabile viene raccolta in serbatoi. Questa condensa si forma nel sistema del vapore utilizzato per il riscaldamento dei diversi processi di trattamento degli idrocarburi. Normalmente nei serbatoi di raccolta della condensa vigono temperature di processo elevate, per cui la misura di livello e il rilevamento della soglia di livello devono essere adeguati a queste condizioni di processo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 86

Misura di livello con radar ad onda guidata in serbatoi di raccolta della condensa

- Ridondanza grazie al radar ad onda guidata e all'indicatore di livello magnetico
- Misura affidabile anche in presenza di condizioni di processo critiche
- Elevata efficienza operativa

[Dettagli prodotto](#)



VEGASWING 66

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello in serbatoi di raccolta della condensa

- Possibilità di impiego di attacchi preesistenti
- Resistenza alle temperature elevate, nessun intervento errato per effetto del vapore
- L'esercizio che non richiede manutenzione aumenta l'efficienza dell'impianto

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 86

Dettagli prodotto



VEGASWING 66

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)

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