

Sicuro

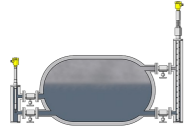
Elevata precisione di misura, indipendentemente da temperatura e pressione

Economico

Ridotti costi di manutenzione

Pratico

Semplicità d'installazione



Tamburo del vapore

Misura di livello e dispositivo di limitazione nel tamburo del vapore

Il vapore ad alta pressione è decisivo per il funzionamento della raffineria. Per la produzione e il rifornimento affidabile di vapore è necessaria una misura di livello precisa che consenta il funzionamento efficiente del tamburo del vapore. Oltre alla misura di livello, è estremamente importante anche la limitazione del livello dell'acqua alta e bassa, un dispositivo di sicurezza che impedisce che il livello dell'acqua superi la soglia di livello o scenda al di sotto di essa.

Maggiori dettagli



VEGAFLEX 86

Misura di livello con radar ad onda guidata nel tamburo del vapore

- Misura precisa grazie alla correzione automatica del tempo di andata e ritorno degli impulsi, anche con condizioni del vapore variabili
- Opzioni di montaggio flessibili
- Soddisfa gli elevati standard di sicurezza fino a SIL2/3 secondo IEC 61508 e la certificazione per caldaie a vapore secondo EN 12952-11 ed EN 12953-9

Dettagli prodotto



VEGASWING 66

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello nel tamburo del vapore

- La semplicità di messa in servizio senza prodotto consente un risparmio di tempo e denaro
- Funzionamento preciso e affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Misura affidabile indipendentemente da temperature e pressioni elevate
- Soddisfa gli elevati standard di sicurezza fino a SIL2/3 secondo IEC 61508 e la certificazione per caldaie a vapore secondo EN 12952-11 ed EN 12953-9

Dettagli prodotto



VEGAFLEX 86 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)

310

Attacco filettato

≥ G3/4, ≥ 3/4 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

Alluminic

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65

Uscita

Relè (DPDT)

Transistor (NPN/PNP)

Bifilare

