



Serbatoio di preparazione per solventi

Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

Semplicità d'installazione

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di preparazione per solventi

Per una rapida pulizia è necessaria una liscivia ad alta temperatura, che viene riscaldata in un serbatoio di stoccaggio per poi essere immessa nell'impianto. Il serbatoio è circondato da una camicia di riscaldamento di vapore che regola la temperatura al suo interno. La misura di livello è necessaria per il controllo del riempimento e del prelievo. Il rilevamento della soglia di livello impedisce il riempimento eccessivo e il funzionamento a secco del serbatoio.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 64

Misura di livello senza contatto nel serbatoio di preparazione per solventi

- Misura sicura anche a breve distanza e sul fondo del serbatoio, nonché con prodotti con bassa costante dielettrica grazie all'elevata focalizzazione
- Pulizia ottimale dell'antenna affacciata incapsulata, insensibile alle condizioni estreme dei processi CIP
- Misura indipendente dalla formazione di condensa e da tronchetti

[Dettagli prodotto](#)

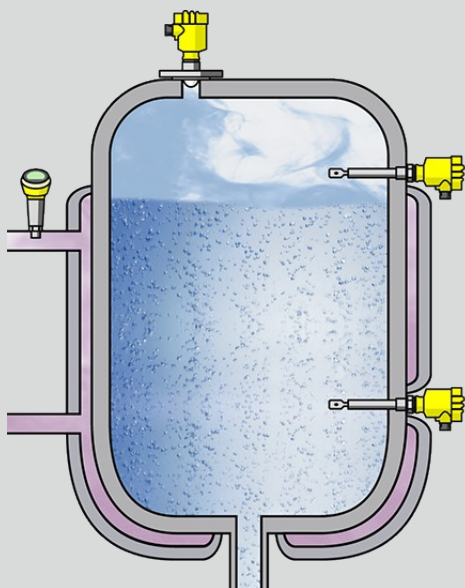


VEGASWING 63

Interruttore di livello a vibrazione come protezione di troppo pieno e contro il funzionamento a secco

- Rilevamento sicuro della soglia di livello, indipendentemente dal prodotto
- Funzionamento affidabile in qualsiasi condizione di processo
- Semplicità di messa in servizio senza taratura
- Il design igienico assicura una pulizia CIP semplice e affidabile

[Dettagli prodotto](#)





VEGAPULS 64
[Dettagli prodotto](#)

Campo di misura - distanza

30 m

Temperatura di processo

-196 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 25 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Esecuzione

con antenna a cono di resina ø 80 mm
 Filettatura con antenna a cono integrata
 Flangia con sistema d'antenna incapsulata
 Attacco igienico con sistema d'antenna incapsulata

Materiali a contatto col prodotto

PFA
 PTFE
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

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)
 Lega 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