



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

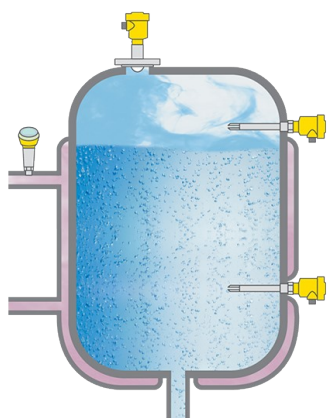
Semplicità d'installazione

Serbatoio di preparazione per solventi

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](#)

PRO

VEGAPULS 64

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
120 m

Temperatura di processo
-196 ... 450 °C

Pressione di processo
-1 ... 160 bar

Precisione di misura
± 1 mm

Frequenz
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Angolo di apertura
≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Attacco filettato
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Attacco flangiato
≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

Attacchi igienici
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Attacco igienico con flangia piccola - DN32
Attacco igienico con ghiera - F40
Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A
Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-3-A
Attacco DRD ø 65 mm
SMS 1145 DN51

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)
Lega 400 (2.4360)
ECTFE
Smalto

Attacco filettato
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Attacco flangiato
≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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 elettrolitica)

Tipo di protezione
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

VEGA