



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Tempi di consegna brevi e calibrazione
standardizzata grazie al sistema plics®

Pratico

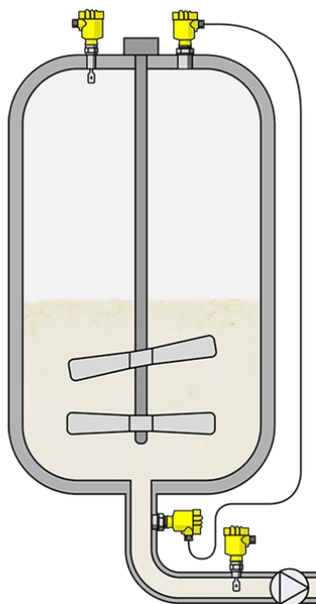
Semplicità di installazione, per la pressione
differenziale elettronica non sono necessarie
linee d'impulso

Serbatoio per latte crudo

Misura di livello e pressione e rilevamento della soglia di livello nel serbatoio del latte crudo

Il latte crudo che giunge alla centrale di lavorazione viene conservato a una temperatura di ca. 4 °C e mescolato continuamente fino alla sua adduzione alla lavorazione successiva. Un trasduttore di pressione protegge il latte dalla contaminazione in presenza di una sovrappressione di ca. 2 bar. Il rilevamento della soglia di livello impedisce un riempimento eccessivo del serbatoio del latte crudo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 83

Misura elettronica di pressione differenziale per la misura di pressione e di livello nel serbatoio del latte crudo

- Idoneo ai procedimenti di pulizia CIP e SIP, resistente alla temperatura fino a 150 °C
- Cella di misura METEC® con membrana in acciaio speciale o lega resistente ai detergenti aggressivi
- Semplicità di installazione, poiché non sono necessarie linee d'impulso

[Dettagli prodotto](#)



VEGASWING 61

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello superiore e inferiore nel serbatoio del latte crudo con miscelatore

- Funzionamento sicuro e affidabile in tutte le condizioni di processo
- Semplicità di pulizia del diapason saldato all'attacco di processo senza interstizi
- Semplicità di messa in servizio senza taratura

[Dettagli prodotto](#)

PRO

VEGABAR 83

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 1000 bar

Temperatura di processo

-40 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 1000 bar

Precisione di misura

0,075 %

Materiali a contatto col prodotto

316L
 Lega C22 (2.4602)
 316Ti (1.4571)
 Lega C4 (2.4610)

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Attacco igienico con flangia piccola - DN32
 Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40 DIN11864-3-A
 Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50 tubo ø53
 Attacco filettato VCR Swagelok
 Varivent G125

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

PRO

VEGASWING 61

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-50 ... 250 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Standard
 Applicazioni igieniche
 con passante a tenuta di gas
 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 elettrolitica)

VEGA