



Serbatoio per latte crudo

Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004

Economico

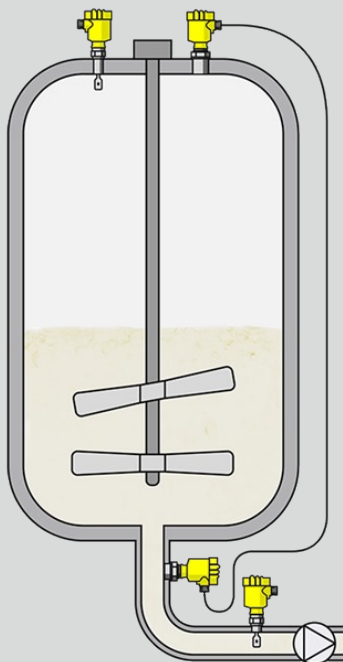
Tempi di consegna brevi e calibrazione standardizzata grazie al sistema plics®

Pratico

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

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.



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



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



VEGABAR 83	VEGASWING 61
Campo di misura - distanza -	Campo di misura - distanza -
Campo di misura - pressione -1 ... 1000 bar	Temperatura di processo -50 ... 250 °C
Temperatura di processo -40 ... 200 °C	Pressione di processo -1 ... 64 bar
Pressione di processo -1 ... 1000 bar	Esecuzione Standard Applicazioni igieniche con passante a tenuta di gas con corpo intermedio temperatura
Precisione di misura 0,075 %	
Materiali a contatto col prodotto 316L Lega C22 (2.4602) 316Ti (1.4571) Lega C4 (2.4610)	Materiali a contatto col prodotto PFA 316L Lega C22 (2.4602) Lega 400 (2.4360) ECTFE Smalto
Attacco filettato ≥ G½, ≥ ½ NPT	Attacco filettato ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Attacco flangiato ≥ DN25, ≥ 1"	Attacco flangiato ≥ DN25, ≥ 1"
Attacchi igienici Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 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	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 EPDM FKM FFKM FEPM	Materiale di tenuta Nessuna guarnizione a contatto col prodotto
	Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione) Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)