

Sicuro

Design igienico certificato (3A/EHEDG) e materiali omologati conformemente a CE 1935/2004 e FDA

Economico

Il design igienico certificato dei sensori riduce i tempi di pulizia

Pratico

Semplicità di installazione e messa in servizio

Serbatoio di stoccaggio per caglio

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio

Il caglio è necessario per trasformare il latte in formaggio per effetto della coagulazione delle proteine. Viene conservato nell'apposito serbatoio di stoccaggio e aggiunto all'occorrenza nella vasca di lavorazione del formaggio. Per garantire la disponibilità di quantità sufficienti di caglio per la produzione ininterrotta di formaggio, è indispensabile una misura di livello e soglia di livello affidabile.

Maggiori dettagli



VEGABAR 83

Trasduttore di pressione per la misura di livello idrostatica

- Misura affidabile indipendentemente dalla temperatura grazie al disaccoppiamento meccanico
- Pulizia agevole grazie al montaggio affacciato
- Elevata stabilità nel lungo periodo grazie alla robusta cella di misura



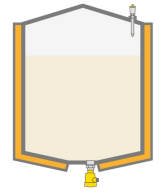


VEGAPOINT 23

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione di troppo pieno

- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia
- Rilevamento sicuro del prodotto indipendentemente da eventuali adesioni
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

Dettagli prodotto





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)

Alloy 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-

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

VEGAPOINT 23 Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-40 ... 115 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Materiali a contatto col prodotto

316L

PEEK

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

Tipo di protezione

IP66/IP67

IP69

Uscita

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

