



Sicuro

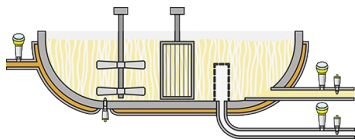
Design igienico certificato (3A/EHEDG) e materiali omologati conformemente a CE 1935/2004 e FDA

Economico

Il design igienico certificato dei sensori riduce i tempi di pulizia

Pratico

Semplicità di installazione grazie alle ridotte dimensioni di montaggio



Vasca di coagulazione

Misura di pressione e soglia di livello nella vasca di coagulazione

Il latte viene mescolato alle colture di batteri e al caglio e versato nella vasca di coagulazione. Il processo di coagulazione avviene a una temperatura costante di +35 °C. Dopo la solidificazione del formaggio, la cagliata viene tagliata e il siero viene pompato attraverso una tubazione. La cagliata viene aspirata per la lavorazione successiva. Il rilevamento sicuro della soglia di livello impedisce un funzionamento a secco.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 38

Trasduttore di pressione per la misura di pressione di processo

- Resistente al liquido refrigerante grazie alla cella di misura in ceramica CERTEC®
- Misura sicura, indipendentemente dalle oscillazioni di temperatura
- Pulizia agevole grazie al design studiato per garantire massima igiene

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 21

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione contro il funzionamento a secco

- Pulizia agevole grazie all'ingombro minimo nel serbatoio
- Il rilevamento sicuro del prodotto impedisce il funzionamento a secco
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGABAR 38
 Dettagli prodotto


Campo di misura - pressione
-1 ... 60 bar

Temperatura di processo
-40 ... 130 °C

Precisione di misura
0,3 %

Materiali a contatto col prodotto
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Ceramica

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
SMS DN38
Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Attacco Ingold PN10
Varivent F25

Materiale di tenuta
EPDM
FKM
FFKM

Materiale custodia
Resina

Tipo di protezione
IP66/IP67
IP65

Uscita
4 ... 20 mA
Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

BASIC

VEGAPOINT 21
 Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza
-

Temperatura di processo
-40 ... 115 °C

Pressione di processo
-1 ... 25 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