



### 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

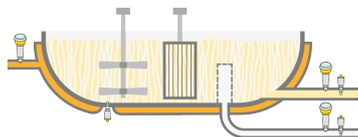
Semplicità di installazione grazie alle ridotte dimensioni di montaggio

## 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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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 ... 64 bar

**Materiali a contatto col prodotto**  
316L  
PEEK

**Attacco filettato**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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