



### 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

[Dettagli prodotto](#)



### 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](#)

## 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)  
 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 DIN11864-3-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

## BASIC

## 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