



### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE  
1935/2004

### Economico

Il design igienico certificato dei sensori riduce  
i tempi di pulizia

### Pratico

Semplicità d'installazione dei sensori

## Serbatoio di stoccaggio per latte e prodotti lattiero-caseari

### Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio per latte e prodotti lattiero-caseari

A seconda della produzione, il latte e i prodotti lattiero-caseari, come la panna e il latte pastorizzato, devono essere stoccati. Poiché a basse temperature si verifica l'affioramento del grasso del latte, nel corso dello stoccaggio il latte va miscelato continuamente, senza però alterarne la qualità. Per garantire che la miscelazione inizi solamente quando il miscelatore è interamente coperto dal prodotto, è necessaria una misura affidabile.

#### Maggiori dettagli



#### VEGABAR 82

Trasduttore di pressione idrostatica per la misura di livello nel serbatoio di stoccaggio

- Pulizia agevole grazie al montaggio affacciato
- Misura affidabile indipendentemente dalla formazione di condensa
- La cella di misura robusta è resistente ai cicli di pulizia

#### Dettagli prodotto

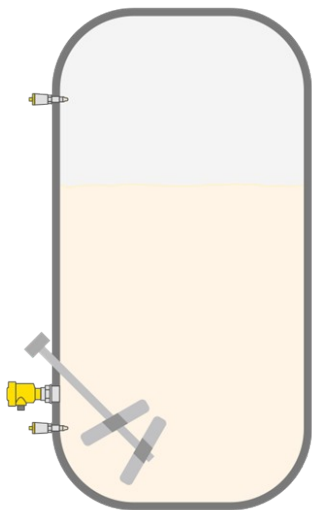


#### VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo per il rilevamento di soglia di livello del livello minimo e massimo

- Sicurezza del punto d'intervento indipendentemente dal prodotto
- Misura affidabile indipendentemente dalla formazione di condensa
- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia

#### Dettagli prodotto



## PRO

## BASIC

**VEGABAR 82**  
 Dettagli prodotto

**VEGAPOINT 21**  
 Dettagli prodotto
**Campo di misura - distanza**

-

**Campo di misura - distanza**

-

**Campo di misura - pressione**

-1 ... 100 bar

**Temperatura di processo**

-40 ... 115 °C

**Temperatura di processo**

-40 ... 150 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 100 bar

**Materiali a contatto col prodotto**316L  
PEEK**Precisione di misura**

0,05 %

**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Materiali a contatto col prodotto**PVDF  
316L  
Lega C22 (2.4602)  
PP  
1.4057  
1.4410  
Alloy C276 (2.4819)  
Duplex (1.4462)  
Titanio grado 2 (3.7035)**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**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Materiale di tenuta**EPDM  
FKM**Attacco flangiato**

≥DN15, ≥ ½"

**Tipo di protezione**IP66/IP67  
IP69**Attacchi igienici**Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ DN25 - DIN 11851  
Attacco igienico con flangia piccola - DN32  
Attacco igienico con ghiera - F40  
Attacco DRD ø 65 mm  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Attacco filettato VCR Swagelok  
Varivent G125  
Varivent N50-40  
per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L**Uscita**Transistor (NPN/PNP)  
IO-Link**Temperatura ambiente**

-40 ... 70 °C

**Materiale di tenuta**EPDM  
FKM  
FFKM