



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

L'attento monitoraggio ottimizza il processo di
riproduzione del lievito

Pratico

La comunicazione Bluetooth facilita la
diagnostica

Serbatoio di stoccaggio del lievito

Misura di pressione e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio

Il lievito si riproduce a temperatura ottimale in piccoli serbatoi di stoccaggio e all'occorrenza viene aggiunto ai tini di fermentazione. Per uno stoccaggio ottimale si esegue il monitoraggio della soglia di livello minima e massima e della pressione nel serbatoio.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 38

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione in piccoli serbatoi di stoccaggio

- La cella di misura in ceramica CERTEC® è resistente alla pulizia CIP
- Il montaggio affacciato facilita la pulizia
- Comunicazione Bluetooth per massima semplicità di diagnosi

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo come protezione di troppo-pieno e contro il funzionamento a secco in piccoli serbatoi di stoccaggio

- Visualizzazione a 360° dello stato per un semplice riconoscimento della condizione d'intervento
- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia
- Comunicazione Bluetooth per massima semplicità di diagnosi

[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