



### Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

### Kostenbesparend

Precieze bewaking optimaliseert de gistvermeerdering

### Praktisch

Bluetooth-communicatie vergemakkelijkt diagnose

## Opslagtank voor gist

### Drukmeting en niveaudetectie in de opslagtank

In kleine opslagtanks wordt de gist bij optimale temperatuur vermeerderd, opgeslagen en naar behoefte in de gistingstanks gedoseerd. Voor een ideale opslag worden het minimale en maximale schakelniveau en de druk in de tank bewaakt.

[Meer details](#)



### VEGABAR 38

Druksensor voor drukbewaking in de kleine opslagtank

- Keramische CERTEC®-meetcel is bestand tegen CIP-reinigingen
- Frontbondige inbouw maakt de reiniging gemakkelijker
- Bluetooth-communicatie voor eenvoudige diagnose

[Productdetails](#)



### VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar als overloop- en droogloopbeveiliging in de kleine opslagtank

- 360°-weergave van de status voor gemakkelijke detectie van de schakeltoestand
- Compacte uitvoering maakt de reiniging gemakkelijker
- Bluetooth-communicatie voor eenvoudige diagnose

[Productdetails](#)

## BASIC

## BASIC

**VEGABAR 38**  
**Productdetails**

**VEGAPOINT 21**  
**Productdetails**
**Meetbereik - druk**

-1 ... 60 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 130 °C

**Meetnauwkeurigheid**

0,3 %

**Materialen, natte delen**

PVDF  
 316L  
 Duplex (1.4462)  
 Keramisch

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G¾, ≥ ¼ NPT

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 SMS DN38  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 Hygiënische aansluiting ≥ DN40 - DIN11864-1-A  
 Varivent N50-40  
 SMS DN25  
 Ingold aansluiting PN10  
 Varivent F25

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof

**Beschermingsklasse**

IP66/IP67  
 IP65

**Uitgang**

4 ... 20 mA  
 Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)  
 IO-Link

**Meetbereik - Afstand**

-

**Procestemperatuur**

-40 ... 115 °C

**Procesdruk**

-1 ... 64 bar

**Materialen, natte delen**

316L  
 PEEK

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G¾, ≥ ½ NPT

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM

**Beschermingsklasse**

IP66/IP67  
 IP69

**Uitgang**

Transistor (NPN/PNP)  
 IO-Link

**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C