



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

Kostenbesparend

Gecertificeerd hygiënisch design van de sensoren reduceert de reinigingstijden

Praktisch

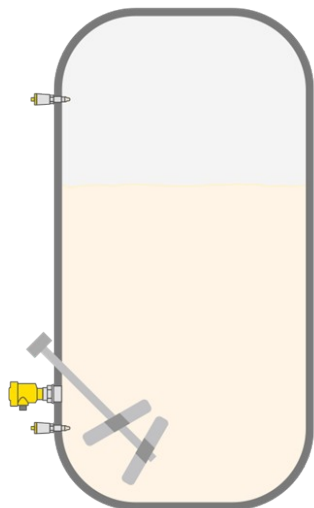
Eenvoudige installatie van de sensoren

Opslagtank voor melk en melkproducten

Niveaumeting en -detectie in de opslagtank voor melk en melkproducten

Melk en melkproducten zoals slagroom, standaardmelk en gepasteuriseerde melk moeten afhankelijk van de productie worden opgeslagen. Omdat melk ook bij lage temperaturen neigt tot opromen, moet de melk tijdens de opslag in beweging blijven. De roerbeweging mag niet ten koste gaan van de melkwaliteit. Om ervoor te zorgen dat het roeren pas begint wanneer het roerwerk helemaal met het medium is bedekt, is een betrouwbare meting noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Hydrostatische druksensor voor niveaumeting in de opslagtank

- Eenvoudig te reinigen dankzij frontbondige inbouw
- Betrouwbare meting, onafhankelijk van condensaatvorming
- Robuuste meetcel is bestand tegen reinigingscycli

[Productdetails](#)



VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar voor niveaudetectie van het minimum- en maximumniveau

- Betrouwbaar schakelpunt bij alle media
- Betrouwbare meting, onafhankelijk van condensaatvorming
- Compacte uitvoering maakt de reiniging gemakkelijker

[Productdetails](#)

PRO

BASIC

VEGABAR 82
Productdetails

VEGAPOINT 21
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Meetbereik - Afstand

-

Meetbereik - druk

-1 ... 100 bar

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procestemperatuur

-40 ... 150 °C

Procesdruk

-1 ... 100 bar

Materialen, natte delen

316L

PEEK

Meetnauwkeurigheid

0,05 %

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Materialen, natte delen

PVDF

316L

C-22

PP

1.4057

1.4410

Hastelloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titanium Grade 2 (3.7035)

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Beschermingsklasse

IP66/IP67

IP69

Flensverbinding

≥ DN15, ≥ ½"

Uitgang

Transistor (NPN/PNP)

IO-Link

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR-schroefaansluiting

Varivent G125

Varivent N50-40

voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

FFKM

Omgevingstemperatuur

-40 ... 70 °C