



Betrouwbaar

Gecertificeerde hygiënische vormgeving (3A/EHEDG) en goedgekeurde materialen cf. EG 1935/2004 en FDA

Kostenbesparend

Gecertificeerd hygiënisch design van de sensoren reduceert de reinigingstijden

Praktisch

Eenvoudige installatie en inbedrijfstelling

Opslagtank voor stremsel

Niveaumeting en -detectie in de opslagtank

Het stremsel is bij de productie van kaas nodig om de melk te laten stremmen. Het wordt in een opslagtank op voorraad gehouden en zo nodig in de kaastobbe gedoseerd. Om te waarborgen dat er voldoende stremsel voor een continue kaasproductie beschikbaar is, zijn een betrouwbare niveaumeting en niveaudetectie onontbeerlijk.

[Meer details](#)



VEGABAR 83

Druksensor voor hydrostatische niveaumeting

- Betrouwbare meting bij alle temperaturomstandigheden door mechanische ont koppeling
- Goede reinigbaarheid, want frontbondige inbouw
- Hoge langetermijnstabiliteit dankzij robuuste meetcel

[Productdetails](#)



VEGAPOINT 23

Capacitieve niveauschakelaar als overvulbeveiliging

- Compacte uitvoering maakt de reiniging gemakkelijker
- Betrouwbare detectie van het medium onafhankelijk van eventuele aangroei
- 360°-rondomweergave van de schakeltoestand

[Productdetails](#)

PRO

BASIC

VEGABAR 83
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Meetbereik - druk

-1 ... 1000 bar

Procestemperatuur

-40 ... 200 °C

Procesdruk

-1 ... 1000 bar

Meetnauwkeurigheid

0,075 %

Materialen, natte delen

316L
 C-22
 316 Ti (1.4571)
 Alloy C4 (2.4610)

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flensverbinding

≥ DN25, ≥ 1"

Hygiënische procesaansluitingen

Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32
 Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Hygiënische aansluiting ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A
 Hyg. clamp aansluiting DIN11864-3-A; DN50 buis ø53
 Swagelok VCR-schroefaansluiting
 Varivent G125

Afdichtingsmateriaal

Afdichting heeft geen contact met het medium

VEGAPOINT 23
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

-

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Materialen, natte delen

316L
 PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

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

Beschermingsklasse

IP66/IP67
 IP69

Uitgang

Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Omgevingstemperatuur

-40 ... 70 °C