



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

Kostenbesparend

Precieze bewaking waarborgt een ononderbroken proces

Praktisch

Bluetooth-communicatie vergemakkelijkt diagnose

Lagertank voor jongbier

Niveaumeting, drukmeting en niveaudetectie in de lagertank voor jongbier

Na de gisting en nadat al een groot deel van de gist in de separator is verwijderd, wordt het jongbier gelagerd. Hier wordt het continu gekoeld. Vervolgens wordt het jongbier verder gepompt naar de filtratie. In de lagertank voor jongbier worden de overdruk, het schakelpunt en het niveau continu bewaakt.

Meer details



VEGABAR 82

Druksensor ter bewaking van de overdruk in de lagertank voor jongbier.

- Keramische CERTEC®-meetcel is bestand tegen reinigingscycli
- Betrouwbare meting onafhankelijk van condensvorming dankzij afgesloten meetcel
- Goede reinigbaarheid dankzij frontbondige inbouw

Productdetails



VEGABAR 28

Druksensor voor drukbewaking in de leiding van het koelwater

- Keramische CERTEC®-meetcel is bestand tegen koelwater
- Exacte meetwaarden ook bij condensvorming dankzij afgesloten meetcel
- Goede reinigbaarheid dankzij frontbondige inbouw

Productdetails



VEGAPOINT 21

Capacitieve niveauschakelaar als overloop- en droogloopbeveiliging in de lagertank voor jongbier

- 360°-indicatie van schakelstatus voor gemakkelijke detectie van de schakeltoestand
- Compacte uitvoering maakt de reiniging gemakkelijker
- Betrouwbare meting, ook bij condensvorming

Productdetails

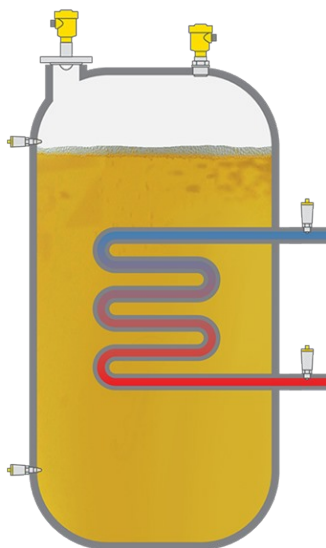


VEGAPULS 6X

Continue niveaumeting met radar in de lagertank voor jongbier

- Betrouwbare meting ondanks koelspiralen dankzij sterke focussering
- Exacte meetwaarden ook bij condensvorming
- Zeer goede reinigbaarheid dankzij flens met afgesloten antennesysteem

Productdetails



PRO

BASIC

BASIC

VEGABAR 82
Productdetails



VEGABAR 28
Productdetails



VEGAPOINT 21
Productdetails



Meetbereik - Afstand

-

Meetbereik - druk

-1 ... 100 bar

Procestemperatuur

-40 ... 150 °C

Procesdruk

-1 ... 100 bar

Meetnauwkeurigheid

0,05 %

Materialen, natte delen

PVDF
316L
C-22
PP
1.4057
1.4410
Hastelloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titanium Grade 2 (3.7035)

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flensverbinding

≥ DN15, ≥ ½"

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

Meetbereik - druk

-1 ... 60 bar

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Meetnauwkeurigheid

0,3 %

Materialen, natte delen

PVDF
Duplex (1.4462)
Keramisch
316/316L

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851
Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851
SMS 1145 DN51
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

Beschermingsklasse

IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Uitgang

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

Omgevingstemperatuur

-40 ... 70 °C

Meetbereik - Afstand

-

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procesdruk

-1 ... 25 bar

Materialen, natte delen

316L
PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Melkkoppeling ≥ ½", ≥ 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

VEGAPULS 6X

Productdetails



Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Materialen, natte delen

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygiënische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -
DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51