



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

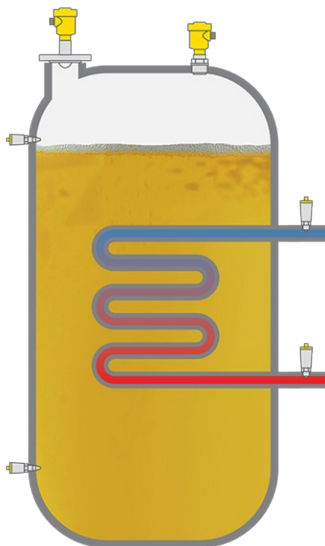


VEGAPULS 6X

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

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 ≥ G¼, ≥ ¼ 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

VEGABAR 28 Productdetails

Meetbereik - druk -1 ... 60 bar
Procestemperatuur -40 ... 130 °C
Meetnauwkeurigheid 0,3 %
Materialen, natte delen PVDF Duplex (1.4462) Keramisch 316/316L
Schroefdraadaansluiting ≥ G¼, ≥ ¼ 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

VEGAPOINT 21 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 ≥ 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

VEGAPULS 6X

Productdetails


Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequentie

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

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

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51