



Betrouwbaar

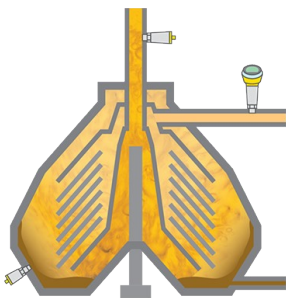
Gecertificeerde hygiënische vormgeving (3A/EHEDG) en goedgekeurde materialen cf. EG 1935/2004 en FDA

Kostenbesparend

Gecertificeerd hygiënisch design van de sensoren reduceert de reinigingstijden

Praktisch

Eenvoudige aansluiting dankzij gestandaardiseerde IO-Link



Gistseparator

Drukmeting en niveaudetectie in de gistseparator

Na de gistingstank wordt het jongbier aan de separator toegevoerd. Daar wordt al een groot deel van de gist voorafgaand aan de filtratie verwijderd. Om een continue toevoer in de separator te waarborgen, wordt de druk in de toevoerleiding van het jongbier gemeten. Een niveaudetectie bewaakt de afgescheiden gist, die in het onderste deel van de separator neerslaat en stuurt de reiniging.

Meer details



VEGABAR 29

Druksensor voor drukbewaking met I/O-Link-aansluiting in de toeloop van het jongbier

- Goede reinigbaarheid dankzij hygiënische vormgeving
- Betrouwbare meting dankzij snelle reactietijd
- Compacte uitvoering maakt inbouw gemakkelijker

Productdetails



VEGABAR 39

Druksensor voor drukbewaking met I/O-Link-aansluiting in de uitloopleiding van het jongbier

- Eenvoudige bediening dankzij VDMA-menustructuur in combinatie met goed afleesbaar display en Bluetooth-communicatie
- Betrouwbare meting dankzij snelle reactietijd
- Goede reinigbaarheid dankzij hygiënische vormgeving

Productdetails





VEGAPOINT 24

Capacitieve niveauschakelaar voor de bewaking van het schakelniveau van de gistafvoer met IO-Link-aansluiting

- Betrouwbaar schakelpunt, ongevoelig voor aangroei en schuimvorming van de gist
- Goede reinigbaarheid dankzij hygiënische vormgeving
- 360°-rondomweergave van de schakeltoestand

Productdetails

BASIC
VEGABAR 29 Productdetails

Meetbereik - druk -1 ... 1000 bar
Procestemperatuur -40 ... 130 °C
Meetnauwkeurigheid 0,3 %
Materialen, natte delen 316L
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 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
Beschermingsklasse IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
Uitgang 4 ... 20 mA Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Omgevingstemperatuur -40 ... 70 °C

BASIC
VEGABAR 39 Productdetails

Meetbereik - druk -1 ... 1000 bar
Procestemperatuur -40 ... 130 °C
Meetnauwkeurigheid 0,3 %
Materialen, natte delen 316L
Schroefdraadaansluiting ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - 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
Materiaal van de behuizing Kunststof
Beschermingsklasse IP66/IP67
Uitgang 4 ... 20 mA Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Omgevingstemperatuur -40 ... 70 °C

BASIC
VEGAPOINT 24 Productdetails

Meetbereik - Afstand -
Procestemperatuur -40 ... 115 °C
Procesdruk -1 ... 64 bar
Materialen, natte delen 316L PEEK
Schroefdraadaansluiting G½
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP69
Uitgang Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Omgevingstemperatuur -40 ... 70 °C