



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG
1935/2004

Kostenbesparend

Continue bewaking waarborgt een optimale werking

Praktisch

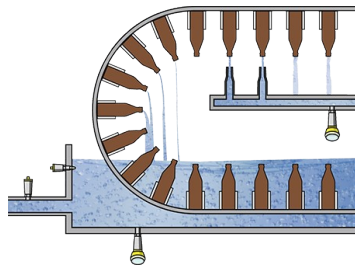
Compacte uitvoering

Flessenreiniging

Drukmeting en niveaudetectie bij de flessenreiniging

Voordat het bier wordt gebotteld, worden eerst de flessen gereinigd. Daarbij worden de flessen in de installatie opgenomen en gevuld met loogwater, zodat het grove vuil wordt verwijderd. Daarna wordt via hogedruksproeiers water van verschillende temperaturen in de flessen gespoten, om nog meer vuil en het loog te verwijderen. Om een optimale werking van de installatie te waarborgen, wordt het niveau in het reservoir hydrostatisch bewaakt. Bovendien wordt de druk in de toevoerleiding van het reservoir en in de leiding van de watersproeiers gemeten.

[Meer details](#)



VEGABAR 28

Druksensor voor drukbewaking in de toevoerleiding van het loogreservoir

- Goede reinigbaarheid dankzij frontbondige inbouw
- Compacte uitvoering voor gebruik bij beperkte ruimte
- Bluetooth-communicatie voor eenvoudige diagnose

[Productdetails](#)



VEGABAR 38

Hydrostatische drukmeting voor niveaumeting in het loogwaterreservoir

- Keramische CERTEC®-meetcel is bestand tegen loogwater
- Goede reinigbaarheid dankzij frontbondige inbouw
- Bluetooth-communicatie voor eenvoudige diagnose

[Productdetails](#)





VEGAPOINT 21


Capacitieve niveauschakelaar voor de bewaking van het schakelniveau in het loogwaterreservoir

- 360°-weergave van de status voor gemakkelijke detectie van de schakeltoestand
- Compacte uitvoering maakt de reiniging gemakkelijker
- Bluetooth-communicatie voor eenvoudige diagnose

[Productdetails](#)

BASIC	
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 ≥ 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	
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	

BASIC	
VEGABAR 38 Productdetails	
	
Meetbereik - druk -1 ... 60 bar	
Procestemperatuur -40 ... 130 °C	
Meetnauwkeurigheid 0,3 %	
Materialen, natte delen PVDF 316L Duplex (1.4462) Keramisch	
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 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	
Materiaal van de behuizing Kunststof	
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP65	
Uitgang 4 ... 20 mA Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	

BASIC	
VEGAPOINT 21 Productdetails	
	
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 ≥ 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	