



Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen ham maddeler

Tasarruflu

Doğru bir denetim kesintisiz bir prosesi garantiler

Kolay

Bluetooth iletişimi tanı koymayı kolaylaştırır

Taze bira depolama tankı

Taze bira depolama tankında seviye, basınç ve limit seviye ölçümü

Mayalanma sürecinden ve mayanın büyük bir kısmının ayırıcıda alınmasından sonra taze bira depolanır. Bira bu aşamada sürekli soğutulur. Daha sonra pompalanarak filtreleme işlemine gönderilir. Taze bira depolama tankında aşırı basınç, limit seviye ve seviye sürekli denetlenir.

Daha fazla detay



VEGABAR 82

Taze bira depolama tankındaki aşırı basıncın denetimi için basınç ölçüm konventörü

- CERTEC® seramik ölçüm hücresi temizleme çevrimlerine karşı dayanıklıdır
- Kapsüllenmiş ölçüm hücresi sayesinde kondensat oluşumundan etkilenmez, güvenilir ölçüm
- Gömme montaj sayesinde temizliği kolaydır

Ürün detayları



VEGABAR 28

Soğutucu su hattındaki basınç denetimi için basınç ölçüm konventörü

- Seramik ölçüm hücresi CERTEC® soğutma suyuna karşı dayanıklıdır
- Kapsüllenmiş ölçüm hücresi sayesinde kondensat oluşumunda dahi doğru ölçüm değerleri
- Gömme montaj sayesinde temizliği kolaydır

Ürün detayları



VEGAPOINT 21

Taze bira depolama tankında taşma ve kuru çalışma koruması olarak kapasitif sınır şalteri

- Anahtarlama durumunu kolayca ayırt edebilmek için 360°'lik anahtarlama durumu göstergesi
- Cihazın kompakt yapısı temizliğini kolaylaştırır
- Kondensat oluşumuna rağmen güvenilir ölçüm

Ürün detayları

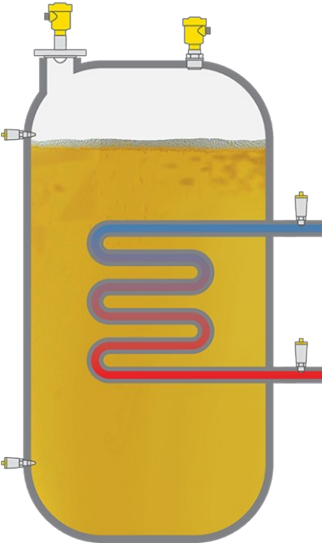


VEGAPULS 6X

Taze bira depolama tankında radar ile sürekli seviye ölçümü

- Yüksek odaklanma kabiliyeti sayesinde soğutma sarmallarına rağmen güvenilir ölçümler
- Kondensat oluşması halinde dahi doğru ölçüm değerleri
- Kapsüllenmiş anten sistemi olan flanşı sayesinde çok iyi temizlenebilirlik

Ürün detayları



PRO

BASIC

BASIC

VEGABAR 82

Ürün detayları



VEGABAR 28

Ürün detayları



VEGAPOINT 21

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Ölçüm aralığı - Basınç
-1 ... 100 bar

Proses sıcaklığı
-40 ... 150 °C

Proses basıncı
-1 ... 100 bar

Ölçüm hassasiyeti
0,05 %

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF
316L
Alloy C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN15, ≥ ½"

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Swagelok VCR screwing
Varivent G125
Varivent N50-40
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM

Ölçüm aralığı - Basınç
-1 ... 60 bar

Proses sıcaklığı
-40 ... 130 °C

Ölçüm hassasiyeti
0,3 %

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF
Duplex (1.4462)
Seramik
316/316L

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Ingold connection PN10
Varivent F25

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM

Koruma sınıfı
IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Çıkış
4 ... 20 mA
Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

Ortam sıcaklığı
-40 ... 70 °C

Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-40 ... 115 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Maddeye temas eden kısımlar
316L
PEEK

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ ½", ≥ DN40 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851

Conta malzemesi
EPDM
FKM

Koruma sınıfı
IP66/IP67
IP69

Çıkış
Transistör (NPN/PNP)
IO-Link

Ortam sıcaklığı
-40 ... 70 °C

VEGAPULS 6X
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**

120 m

Proses sıcaklığı

-196 ... 450 °C

Proses basıncı

-1 ... 160 bar

Ölçüm hassasiyeti

± 1 mm

Frequency

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Beam angle

≥ 3°

Maddeye temas eden kısımlar

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Dişli bağlantı

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN20, ≥ ¾"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting with tension flange DN32

hygienic fitting F40 with compression nut

Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -

DIN11864-1-A

Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-

3-A

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51