



Güvenilir

Patlama tehlikesi olan alanlar için onaylı

Ekonomik

Proses ölçüm teknolojisi sayesinde kesintisiz işletim

Kullanıcı dostu

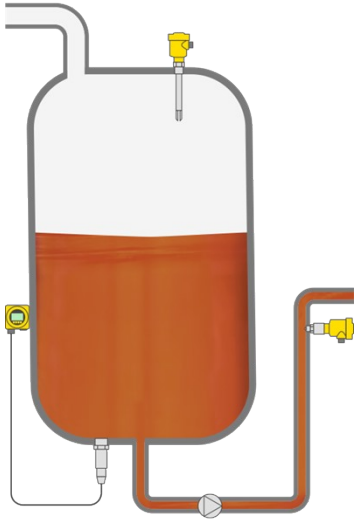
Standartlaştırılmış sensör kullanımı

Alkol depolama tankı

Depolama tankında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Alkol depoları patlama tehlikesi olan bölümler olarak değerlendirilir ve bu nedenle özel alanlarda depolanırlar. Alkol ihtiyaç halinde bir kapalı devre boru ağı üzerinden doğrudan karıştırma tankına pompalanır. Tankta seviye ölçümünün emniyetle yapılabilmesi ve boru hattındaki nakliye basıncının denetlenmesi için güvenilir ölçüm cihazlarına ihtiyaç duyulur.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Alkol tankında seviye ölçümü için basınç transmitteri ve kapalı devre boru ağına basınç denetlemesi

- Patlama tehlikesi olan alanlarda da geçerli olmak üzere cihazın harici gövdesinden ölçüm değerlerinin kolayca okunabilmesi
- Boru hattında küçük proses bağlantıları
- Dinamik CIP ve SIP temizliklerine dayanıklılık

Ürün detayları



VEGASWING 63

Alkol tankında taşmayı engelleyen titreşimli sınır şalteri

- Bakım gerektirmeyen ses çatalı sayesinde alkolün kıvamından etkilenmeden açma-kapama noktasının kesinlikle tespit edilmesi
- Denge ayarına gerek bırakmayan kolay devreye alım
- Patlama tehlikesi olan alanlarda en yüksek güvenilirlik ve emniyet

Ürün detayları

PRO

VEGABAR 82

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

Flaş 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

PRO

VEGASWING 63

Ürün detayları



Proses sıcaklığı

-50 ... 250 °C

Proses basıncı

-1 ... 64 bar

Model

Standart
Hygienic applications
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı
with temperature adapter

Maddeye temas eden kısımlar

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emaye

Dişli bağlantı

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flaş bağlantısı

≥ DN25, ≥ 1"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
hygienic fitting F40 with compression nut
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
SMS socket piece DN38 PN6

Conta malzemesi

no media contact

Gövde malzemesi

Plastik
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

Koruma sınıfı

IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65