



Güvenli

FDA ve EG 1935/2004 uyarınca izin verilen ham maddeler

Tasarruflu

Sensörlerin sertifikalı hijyenik dizaynı temizlik sürelerini kısaltır

Kolay

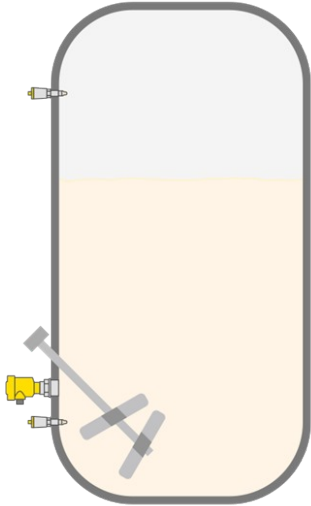
Sensörlerin kurulumu kolaydır

Süt ve süt ürünleri için depolama tankı

Süt ve süt ürünleri için depolama tankında seviye ve limit seviye ölçümü

Kaymak, normal süt ve pastörize sütün üretime bağlı olarak depolanması gerekir. Süt, düşük sıcaklıklarda dahi kaymaklanmaya yatkın olduğundan depolanma sırasında iyice karıştırılması gerekir. Ancak karıştırma işleminin sütün kalitesine etki etmesi istenmez. Karıştırma işleminin, karıştırma donanımının tamamen sütle kaplanmasından sonra başlatılması için süt seviyesinin güvenilir bir şekilde ölçülmesi gerekir.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Depolama tankında seviye ölçümü için hidrostatik basınç ölçüm konventörü

- Gömme montajı sayesinde temizliği çok kolay
- Yoğuşma suyu oluşumundan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Sağlam yapıyla ölçüm hücresi temizleme çevrimlerine karşı dayanıklıdır

Ürün detayları



VEGAPOINT 21

Minimum ve maksimum seviyenin limit seviye tespiti için kapasitif limit şalteri

- Tüm malzemelerde emniyetli açma-kapama noktası
- Yoğuşma suyu oluşumundan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Cihazın kompakt yapısı temizliğini kolaylaştırır

Ürün detayları

PRO

BASIC

VEGABAR 82

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 - 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 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ 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