

Güvenilir

Güvenilir ve kendini kanıtlamış ölçüm teknolojisi

Ekonomik

Bakım ve onarım masrafları minimum düzeydedir

Kullanıcı dostu

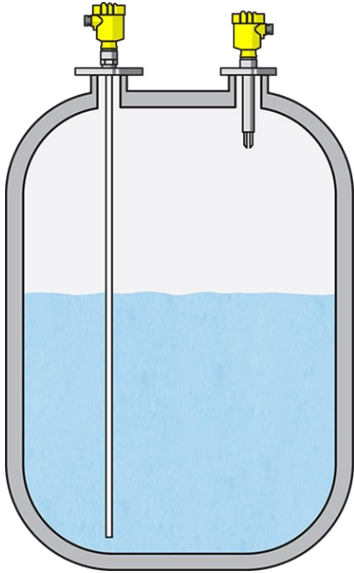
Kolay devreye alım

Adipik asit karıştırma tankı

Adipik asit karıştırma tankında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Kireç sütüne karıştırılan adipik asit, yıkama kulesindeki temizleme performansını (kükürtten arındırma) yükseltir. Bunun için adipik asit toz olarak karıştırma tankında suyla karıştırılır. Adipik asit karışımı kullanımı daha az kireç sütü kullanılmasını gerektirir ve böylece işletme masraflarını düşürür. Farklı ölçüm sistemleri karışım oranlarına en iyi şekilde kumanda edilmesini sağlarlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGACAL 63

Kapasitif seviye sensörü karıştırma tankındaki seviyeyi denetler

- PTFE kaplaması kimyasallara karşı yüksek dayanıklılık sağlar
- Çalışma ömrü uzun, periyodik bakım ihtiyacı düşüktür
- Montajının kolaylığı ve yapısının dayanıklılığı masraflarda tasarruf sağlar
- Ölçüm sondanın uzunluğu boyunca yapılır, SIL2 onayı vardır

Ürün detayları



VEGASWING 63

Kaplamalı titreşimli sınır şalteri karıştırma tankının taşmasını güvenilir bir şekilde önler

- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde sınır seviyesini milimetre düzeyinde tespit eder
- Bakım ve onarım masrafları minimum düzeydedir
- Farklı malzemeden yapılmış modelleri mevcuttur, Ex, WHG ve SIL2 onayları vardır

Ürün detayları

PRO

VEGACAL 63

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
6 m

Proses sıcaklığı
-50 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
PE insulation
PE insulation and concentric tube
PTFE insulation
PTFE insulation with screening tube PN1
PTFE insulation with screening tube PN16
PTFE insulation with screening tube PN40
PTFE insulation and concentric tube

Maddeye temas eden kısımlar
PTFE
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
PE
Çelik C22.8

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi
no media contact

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

Koruma sınıfı
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

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

Flanş 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