



Güvenilir

En yüksek güvenlik standartlarında güvenilir ölçüm

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

Kullanıcı dostu

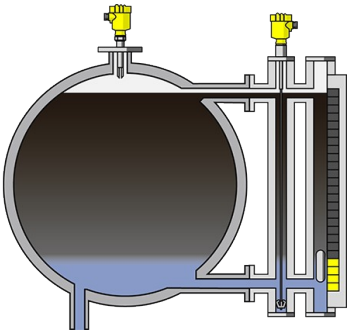
Kolay kurulum

Ayırıcı (Separatör)

Ayırıcılarda (separatörde) seviye ve arayüz ölçümü, sınır seviye tespiti

Ayırma prosesinin doğruluğu için ayırıcılarda ayırma katmanının tam kesinlikte ölçülmesi gereklidir. Yağ ve su arasındaki ayırma katmanı sürekli ayarlanabildiği için yanlışlıkla su yerine yağ çekilme riski de ortadan kalkmaktadır. Böylece maliyet düşer ve sistemin etkinliği de artar. Ek taşma güvenliği olarak titreşimli bir sınır anahtarı da kullanılmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGASWING 63

Ayırıcılarda taşma güvenliği olarak titreşimli sınır şalteri

- Çok yönlü ölçüm sayesinde ek güvenlik
- Ürün olmadan kolay devreye alım sayesinde zamandan ve maliyetten tasarruf
- Çalışma sırasında da fonksiyon testi yapılabildiğinden yüksek sistem mevcudiyeti

Ürün detayları



VEGAFLEX 81 ve manyetik seviye göstergesi

Seviye ve arayüz ölçümü için kılavuzlu radar sensörü ve manyetik seviye göstergesi

- Kılavuzlu radar sensörü ve manyetik seviye göstergesinin birlikte kullanılması sonucunda güvenilir ölçüm sonuçları
- Seviye ve ayırma katmanı: İki ölçüm değerinin değerlendirilmesi
- Emülsiyonlarda güvenli ölçüm

Ürün detayları

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

PRO

VEGAFLEX 81 ve manyetik seviye göstergesi

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
75 m

Proses sıcaklığı
-60 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 40 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Model
Basic version for exchangeable cable ø 2; ø 4 mm
Basic version for exchangeable rod ø 8 mm
Basic version for exchangeable rod ø 12 mm
Coax version ø 21.3 mm for ammonia application
Coax version ø 21.3 mm with single hole
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole
Exchangeable rod ø 8 mm
Exchangeable rod ø 12 mm
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 4 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 2 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm with centering weight
Exchangeable cable ø 4 mm without weight
exchangeable, PFA-coated cable ø4 mm with non-coated centering weight

Maddeye temas eden kısımlar
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
304L

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM
Silikon FEP kaplamalı
Borosilikatlı cam

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