



Güvenilir

En yüksek güvenlik standartlarında güvenilir ölçüm

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

Kullanıcı dostu

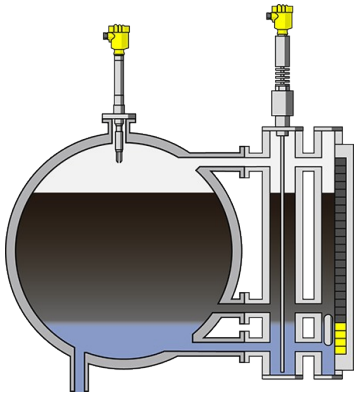
Kolay kurulum

Yüksek Sıcaklık Ayırıcısı

Yüksek sıcaklık ayırıcılarında seviye ve arayüz ölçümü, sınır seviye tespiti

Ayırma prosesinin doğru olabilmesi için yüksek sıcaklık ayırıcılarında ayırma katmanının ölçümünün kesin yapılması önemlidir. 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](#)



VEGAFLEX 86 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

VEGASWING 66

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



PRO

VEGAFLEX 86 ve manyetik seviye göstergesi

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
75 m

Proses sıcaklığı
-196 ... 450 °C

Proses basıncı
-1 ... 400 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Model
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole
Coax version ø 42.2 mm with single hole
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole
Exchangeable rod ø 16 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

Maddeye temas eden kısımlar
316L
Alloy C22 (2.4602)
316

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi
FFKM
graphit and ceramic

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

PRO

VEGASWING 66

Ürün detayları



Proses sıcaklığı
-196 ... 450 °C

Proses basıncı
-1 ... 160 bar

Model
Compact version
with gas-tight leadthrough
Boru uzantılı

Maddeye temas eden kısımlar
316L
Alloy C22 (2.4602)
Inconel 718

Dişli bağlantı
G1, 1 NPT, R1

Flanş bağlantısı
≥ DN50, ≥ 2"

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

Çıkış
Röle (DPDT)
Transistör (NPN/PNP)
İki telli