



Güvenilir

Yüksek sıcaklık ve buhardan etkilenmeyen emniyetli ölçüm

Ekonomik

Optimum yedekleme düzeni sayesinde bakım gerektirmeyen işletim

Kullanıcı dostu

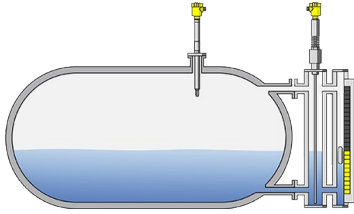
Kolay kurulum ve devreye alma

Kondens tankı

Kondens tanklarında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Çeşitli proses ünitelerinde oluşan temiz ve tekrar kullanılabilen kondens suyu, tanklarda toplanır. Bu kondens suyu, hidrokarbonlu proseslerde ısıtılan buharlı sistemlerde oluşur. Kondens tanklarında genellikle yüksek proses ısıları geçerlidir ve tanklarda bu proses koşullarına uygun olan seviye ölçümleri ve sınır seviye tespitlerinin yapılması şarttır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 86

Kondens tanklarında kılavuzlu radar ile seviye ölçümü

- Kılavuzlu radar ve manyetik seviye göstergesi ile güvenilir ölçüm
- Kritik proses koşullarında dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Sürekli bildirim sayesinde işletim verimliliğinin artırılması

Ürün detayları



VEGASWING 66

Kondens tanklarında sınır seviye tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Mevcut bağlantıların tesislere sonradan yapılacak değişikliklerde tekrar kullanılabilmesi
- Yüksek sıcaklıklara karşı dayanıklılık; buharlı ortamlarda hatalı anahtarlamaların önlenmesi
- Bakım gerektirmeyen işletim, yüksek tesis verimliliği

Ürün detayları

PRO

VEGAFLEX 86

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