



Güvenilir

Aşırı sıcaklıklarda dahi güvenli ve güvenilir ölçüm

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

Kullanıcı dostu

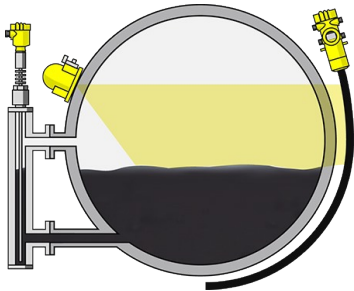
Kolay kurulum

Buharlaştırıcı (Vaporizatör)

Buharlaştırıcıda seviye ölçümü (Vaporizatör)

Buharlaştırıcılar, arıtma sütunlarının tabanından ısı alışverişi yapan sistemlerdir. Buharlaştırıcılarda kuyu alanından kalan artıklar kaynatılır ve yeniden arıtma prosesine sokulur. Buharlaştırıcıdaki seviyenin ayarının tam doğrulukta yapılması sistemin etkin çalışmasını temin eder. Bunun dışında güvenilir bir ölçümle ısıtıcı spirallerin sürekli olarak sıvıyla örtülmesi sağlanır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 86

Buharlaştırıcıda kılavuzlu radarla seviye ölçümü

- Buhardan ve yüksek sıcaklıklardan etkilenmeyen güvenilir ölçüm
- Konik tankta ya da bir ek boruda (bypass) esnek montaj seçenekleri
- Sağlam materyaller sayesinde zorlu proses koşullarına karşı dayanıklılık

Ürün detayları



FIBERTRAC 31

Buharlaştırıcıda sürekli seviye ölçümü için radyometrik sensör

- Temassız çalışma sayesinde proses sıcaklığından etkilenmeyen ölçüm
- Detektörün hafif olması sayesinde montaj için vinç vb. özel teçhizatlar ihtiyacı duyulmaması
- Bükülebilir detektörün bükülme çapı küçük olduğundan hazne kalıbına tam uyum
- Düşük bakım maliyetleri

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

FIBERTRAC 31

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
7 m

Proses sıcaklığı
-

Proses basıncı
-

Ölçüm hassasiyeti
± 0,5 %

Yoğunluk
Yoğunluk

Maddeye temas eden kısımlar
No wetted material

Dişli bağlantı
Mounting from outside via supplied mounting brackets

Conta malzemesi
no media contact

Gövde malzemesi
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm

Koruma sınıfı
IP66/IP67