



### Güvenilir

Aşırı sıcaklıklarda dahi güvenli ve güvenilir ölçüm

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen kullanım

### Kullanıcı dostu

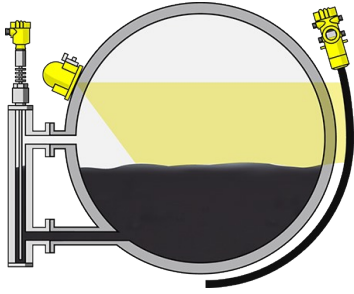
Kolay kurulum

## 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