



### Güvenilir

Yoğunluk dalgalanmasından, seviye, sıcaklık ve basıncın hızla değişmesinden etkilenmeyen ölçüm

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen işletim

### Kullanıcı dostu

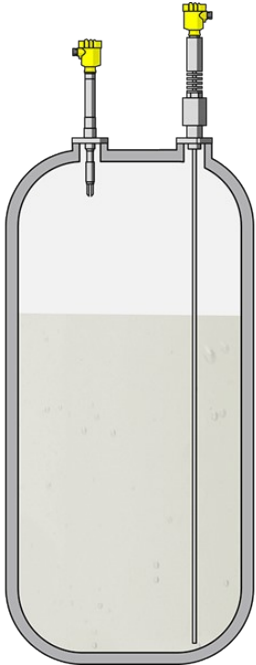
Kolay ayarlama ve devreye alım

## Blöf tankı

### Blöf tanklarında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Bir rafinerinin blöf tankları hidrokarbon içeren proses sıvılarını veya yan ürünleri emniyetli ve kontrollü bir şekilde tahliye etmek için tasarlanmıştır. Blöf tankları hem tesisi hem de personeli korurlar. Blöf tankları yüksek basınç ve sıcaklıklarda hızla doldurulabilirler. Malzeme bileşimi, yoğunluk ve viskozitenin dalgalanması söz konusu olduğundan, seviyenin hızlı ve güvenilir bir şekilde ölçülmesi gerekir.

#### [Daha fazla detay](#)



### VEGAFLEX 86

Kılavuzlu radar ile sürekli seviye ve arayüz ölçümü

- Sağlam mekanik yapısı ile en zorlu proses koşullarına dahi dayanıklılık
- Malzeme değişiminden etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Yer değiştiricilerin tadilatını kolaylaştırmak için esnek montaj olanakları; doğrudan tanka kurulum olanağı

#### [Ürün detayları](#)



### VEGASWING 66

Blöf tankında taşmayı önleyici olarak kullanılan titreşimli sınır şalteri

- Malzeme özelliklerinden etkilenmeyen anahtarlama noktası
- Hızlı sıcaklık ve basınç değişikliklerinden bağımsız güvenilir sınır algılama
- Bakım gerektirmeyen işletim sayesinde tesisin yüksek verimlilikle çalışması

#### [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