



### Güvenilir

Harici dedektörler, proses koşullarına maruz kalmadan, yüksek çözünürlüklü bir yoğunluk profili sağlar

### Tasarruflu

Bakım için devre dışı bırakmak gerekmez

### Kullanışlı

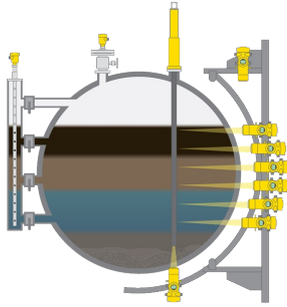
PLC veya özel alete gerek olmayan standart cihazlar

## Arayüz profiler'ı

### Arayüz kaplarında emülsiyon ile petrol/su arayüz ölçümü

FPSO'ların güvertesindeki arayüz kaplarında petrol ve suyun yanısıra başka ürünler de bulunur. Hidrokarbonların su ile karışımı, emülsiyonlaştırılmış bir tabaka oluşturabilir. Bu, su seviyesini tespit ve kontrol edilmesini son derece zorlaştırabilir. Bu da, su tahliye edildiğinde hidrokarbon kaybına ve hatta tuzdan arındırma tanklarında pompalanan tuzlu su nedeniyle elektrostatik ızgaraların hasar görmesine yol açabilir. Kum da dahil olmak üzere farklı katmanları belirlemek üzere, kontrol sürecinin güvenilir olması gerekir, bunun için burada bir yoğunluk profil sistemi gereklidir. Ayrıca yedeklemeyi garanti altına almak için, bir de seviye ölçümü gereklidir.

#### Daha fazla detay



### VEGAFLEX 86

Bypass hücresinde seviye ve arayüz ölçümü

- Harici bypass hücresinde seviye yüksek hassasiyet ile ölçülür
- Kısaltılabilen çubuk sonda projelendirmede yüksek bir esneklik sunar
- Proses yoğunluğu, sıcaklık ve basınçtan bağımsız güvenilir ölçümler

#### Ürün detayları



### VEGAPULS 6X

Arayüz profiler'ındaki kapatma vanası üzerinden radar ile seviye ölçümü

- Basınç, sıcaklık ve yoğunluktan bağımsız yüksek hassasiyette ölçüm
- Fonksiyonel emniyet için IEC 61511 uyarınca SIL yeterliği
- Dielektrik sabitinden, köpük veya farklı hidrokarbonlardan bağımsız yüksek dinamik aralığı

#### Ürün detayları



### MINITRAC 31

Petrol ayırıcılarında radyometrik çok fazlı arayüz ölçümü

- Farklı malzemelerin radyasyon emilimindeki en küçük değişiklikleri tespit eden sintilasyon dedektörleri ile yüksek çözünürlüklü yoğunluk ölçümü
- Sensörler konteynerlerin dışına monte edilmiş olduğundan bakım gerektirmeyen ve erişilebilir tasarım

#### 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

### VEGAPULS 6X

#### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
120 m

**Proses sıcaklığı**  
-196 ... 450 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 1 mm

**Frequency**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

**Beam angle**  
≥ 3°

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN20, ≥ ¾"

**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
hygienic fitting with tension flange DN32  
hygienic fitting F40 with compression nut  
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -  
DIN11864-1-A  
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2  
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-  
3-A  
DRD connection ø 65 mm  
SMS 1145 DN51

PRO

### MINITRAC 31

#### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
-

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 60 °C

**Proses basıncı**  
-

**Ölçüm hassasiyeti**  
0,1 %

**Maddeye temas eden kısımlar**  
No wetted material

**Conta malzemesi**  
no media contact

**Gövde malzemesi**  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm

**Koruma sınıfı**  
IP66/IP67

**Çıkış**  
Profibus PA  
Foundation Fieldbus  
4 ... 20 mA/HART - Dört Telli

**Ortam sıcaklığı**  
-40 ... 60 °C