



### Güvenli

Ürün özelliklerinden bağımsız güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen kullanım

### Konforlu

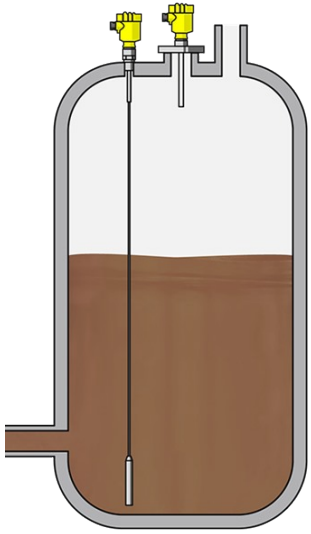
Kolay devreye alım

## Sıvı ham madde depolama tankı

### Sıvı ham maddelerin depolama tankında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Yağlar ve bazlar, sondaj platformunda depolama tanklarında depolanan, mud karışımları için olan, sıvı ham maddelerdir. Mudun sürekli üretimi için depolama tanklarındaki ham maddelerin seviyesi hassasiyetle ve güvenli olarak kontrol edilmelidir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAFLEX 81

Sıvı ham madde depolama tankında kılavuzlu radar ile seviye ölçümü

- Kısaltılabilir çubuk ve kablo sondalar sayesinde kolay projelendirme
- Dayanıklı malzemeler sayesinde yüksek dayanma ömrü
- Yapışan maddelerden ve köpükten etkilenmeyen ölçüm

### Ürün detayları

### VEGASWING 63

Sıvı ham madde depolama tankında maksimum seviyenin tespiti için sınır şalteri

- Sondaj çamurunun özelliklerinden bağımsız güvenilir ölçüm
- Sağlam yapısı sayesinde uzun ömürlü kullanım
- Ayarsız kolay devreye alma

### Ürün detayları

PRO

## VEGAFLEX 81

### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
75 m

**Proses sıcaklığı**  
-60 ... 200 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 40 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm

**Model**  
Basic version for exchangeable cable ø 2; ø 4 mm  
Basic version for exchangeable rod ø 8 mm  
Basic version for exchangeable rod ø 12 mm  
Coax version ø 21.3 mm for ammonia application  
Coax version ø 21.3 mm with single hole  
Coax version ø 21.3 mm with multiple hole  
Coax version ø 42.2 mm with multiple hole  
Exchangeable rod ø 8 mm  
Exchangeable rod ø 12 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  
Exchangeable cable ø 4 mm without weight  
exchangeable, PFA-coated cable ø4 mm with non-coated centering weight

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PFA  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
Alloy 400 (2.4360)  
Alloy C276 (2.4819)  
Duplex (1.4462)  
304L

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Conta malzemesi**  
EPDM  
FKM  
FFKM  
Silikon FEP kaplamalı  
Borosilikatlı cam

**Gövde malzemesi**  
Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm  
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

PRO

## VEGASWING 63

### Ürün detayları



**Proses sıcaklığı**  
-50 ... 250 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 64 bar

**Model**  
Standart  
Hygienic applications  
with gas-tight leadthrough  
Boru uzantılı  
with temperature adapter

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PFA  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
Alloy 400 (2.4360)  
ECTFE  
Emaye

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
hygienic fitting F40 with compression nut  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Hygienic flange connection DIN11864-2-A;  
DN60(ISO)ø60,3  
SMS socket piece DN38 PN6

**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