



### Güvenli

Kesin ölçüm sayesinde maksimum koruma

### Tasarruflu

Sürekli ve yıpranmayan kullanım

### Konforlu

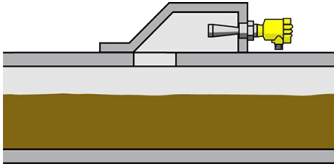
Kolay devreye alım

## Çamurun devir-daimi

### Mud devir-daim debi ölçümü

Geriye dönen muda kuyu deliğinin katı kısımları yapışmıştır. Çamur devir-daim sisteminde tıkanıklığın ve buna paralel olarak sondaj aletinin başında hiçbir hasarın olmaması için devir-daim sisteminin baştan aşağı bir kontrolünün yapılması kaçınılmazdır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 62

Mud devir-daim tesisatlarında radar ile temassız tıkanıklık saptama

- Mud özelliklerinden bağımsız yüksek ölçüm hassasiyeti
- Montaj boru tesisatının dışında olduğu için kesintisiz mud akışı
- Temassız ölçüm sayesinde aşınmasız işletim

[Ürün detayları](#)

PRO

**VEGAPULS 62**  
**Ürün detayları**



**Ölçüm aralığı - Distans**  
35 m

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

**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm

**Frequency**  
26 GHz

**Beam angle**  
≥ 3°

**Model**  
ayrı huni anten için  
with ½" standpipe  
İle huni anten ø 40 mm  
İle huni anten ø 48 mm  
İle huni anten ø 75 mm  
İle huni anten ø 95 mm  
with parabolic antenna ø 245 mm

**Maddeye temas eden kısımlar**  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
1.4848  
Alloy 400 (2.4360)

**Dişli bağlantı**  
G1½, 1½ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN50, ≥ 2"