



Güvenli

Kesin ölçüm sayesinde maksimum koruma

Tasarruflu

Sürekli ve yıpranmayan kullanım

Konforlu

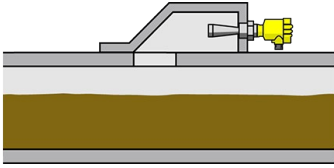
Kolay devreye alım

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"