



Güvenli

Sondaj kuyusunun güvenli sızdırmazlığı

Tasarruflu

Kullanımda süreklilik

Konforlu

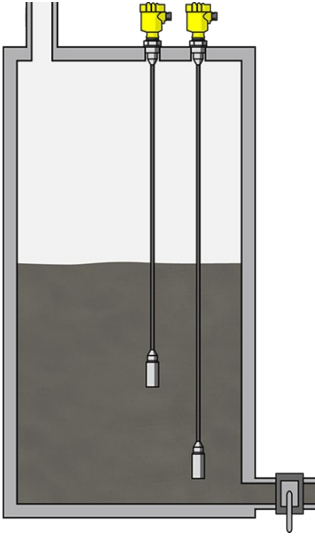
Aşınmasız, bakım gerektirmeyen ölçüm

Mud kuyuları I

Mud kuyularında yoğunluk ölçümü

Sondaj kuyusuna taşıma yapılmadan önce ya da yapıldığı sırada mud yoğunluğu sürekli izlenmelidir. Bu, istenilen oranda bir mud bileşimi sağlayabilmek için önemli bir kriterdir. Yoğunluk izleme ile sorunsuz ilerleme, başarılı bir sondaj ve sondaj kuyusuna ideal bir sızdırmazlık sağlanmaktadır.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 86

Mud yoğunluk kontrolü için elektronik fark basınç ölçümü

- Seramik hücresinin fazla yüke olan yüksek direnci sayesinde uzun süreli sistem kullanılabilirliği
- Mud bileşiminden bağımsız güvenilir ölçüm
- Üstten kurulum yapılabilmesi sayesinde kolay montaj

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 86
Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç
0 ... 25 bar

Proses sıcaklığı
-20 ... 100 °C

Proses basıncı
0 ... 25 bar

Ölçüm hassasiyeti
0,1 %

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF
316L
FEP
PE
PUR

Dişli bağlantı
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN 40, ≥ 2"

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM

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

Koruma sınıfı
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP66/IP68 (25 bar)
IP69K