



Güvenli

Sondaj çamurundan bağımsız, güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Kesin, bakım gerektirmeyen çamur tüketimi tespiti

Konforlu

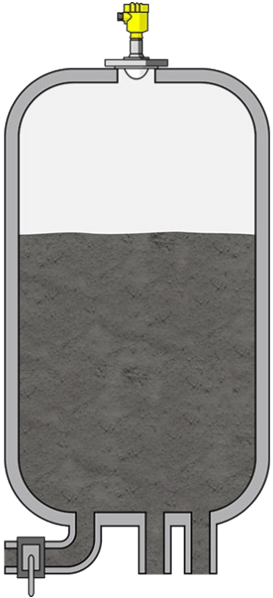
Kolay montaj ve devreye alma

Kuyu Tankı

Kuyu tankında seviye ölçümü

Kuyudan yüksek basınçla çıkan mud, kuyu tankına geçici olarak depolanır. Tankta deniz suyu, taş ve kum pisliği vardır. Bunun yanı sıra tankta yağ ve gaz artıkları da kalmış olabilir. Tankın fonksiyonlarından biri olan seviye ölçümü, hem çıkan ve geriye dönen çamur miktarını hem de çamur üretimini kıyaslayabilen temel verileri sağlamaktadır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Kuyu tankında radar ile seviye ölçümü

- Farklı mud özelliklerinde dahi güvenilir ölçüm
- Basınç, sıcaklık ve gazdan bağımsız olarak kesin ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım

[Ürün detayları](#)

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