



Güvenli

Zorlu koşullar altında güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Yapışkan ürün özelliklerine rağmen bakım gerektirmeyen kullanım

Konforlu

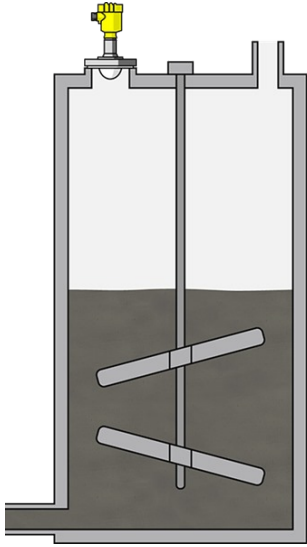
Küçük anten sistemleri sayesinde kolay kurulum

Mud kuyuları II

Mud kuyularında seviye ölçümü

Mud kuyularında mikserler ya da nozullar ile mud karıştırılarak homojen bir karışım elde edilir. Prosesin sürekliliği için seviye ölçümü hem güvenilir hem de mud bileşeninden bağımsız olmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Mud kuyularında radar ile temassız seviye ölçümü

- Dolum malzemesi özelliklerinden bağımsız yüksek ölçüm hassasiyeti
- Mikser çalışırken sinyalin iyi bir şekilde odaklanabildiği güvenilir ölçüm
- Kuvvetli kirlenme olduğunda dahi bakım gerektirmeyen uzun süreli 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