



Güvenli

Proses koşullarından bağımsız güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Sondaj çamurunun etkin şekilde arıtılması

Konforlu

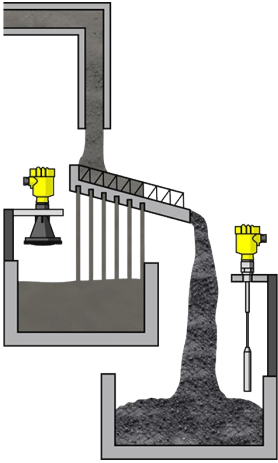
Üstten kolay montaj ve devreye alma

Çalkalayıcı

Çalkalayıcıda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Çalkalayıcıdaki kuvvetli titreşimler, kuyudan geri gelen sondaj çamurunun sıvı ve katı bileşenlerinin yeniden birbirinden ayrılmasına neden olur. Kuyu taşı ve kum bertaraf edilir ve değerli olan mud "sürekli delme prosesine" aktarılır. Bir seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti çalkalayıcıda mudun etkin arıtımı için gereklidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Çalkalayıcıda radar ile temassız seviye ölçümü

- Dolum malzemesi özelliklerinden bağımsız kesin ölçüm
- Titreşimlerden ve yapışan maddelerden bağımsız güvenilir ölçüm
- Yıpranma olmadığından ve bakım gerekmediğinden yüksek sistem kullanılabilirliği

Ürün detayları



VEGACAP 65

Çalkalayıcıda sınır seviye tespiti için kapasitif sınır şalteri

- Sağlam mekanik yapısı sayesinde uzun ömürlü hizmet
- Büyük gerici ağırlığı sayesinde güvenli anahtarlama noktası
- Kirilenmeden etkilenmeyen yapısı nedeniyle bakım gerektirmeyen kullanım

Ürün detayları

PRO

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

PRO

VEGACAP 65

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-50 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 64 bar

Model
Cable ø 6 mm with screening tube without weight
Cable ø 6 mm with screening tube and gravity weight
Cable ø 6 mm with gravity weight
Cable ø 8 mm with abrasion protection without weight
Cable ø 8 mm with abrasion protection and gravity weight
Cable ø 8 mm with gravity weight
PA cable ø 12 mm with screening tube and gravity weight

Maddeye temas eden kısımlar
PTFE
316L
Pa
PEEK
Çelik

Dişli bağlantı
≥ G1, ≥ 1 NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN50, ≥ 2"

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)

Çıkış
Röle (DPDT)
Kontaksız şalter
Transistör (NPN/PNP)
İki telli