



Güvenli

Dehidrasyon pompalarının kuru çalışma güvenliği

Tasarruflu

Koruyucu PE kaplama sayesinde ölçümün uzun ömürlü geçerliliği

Konforlu

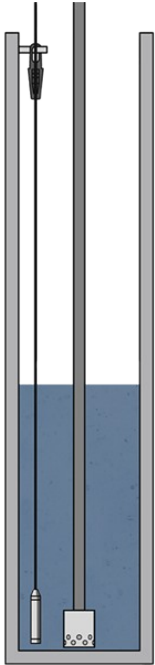
Kolay montaj ve devreye alma

Sızıntı suyu kuyuları

Sızıntı suyu kuyularında seviye ölçümü

Çöp yığınlarının içerdiği zararlı maddeler atık toplama tesisinde sızıntı suyu ile püskürtülerek atılır. Zararlı maddeler artezyen ve yüzey suyu için ciddi bir tehlike teşkil eder. Bu nedenle drenajlarda, atık toplama tesisinin temel sızdırmazlığı üzerinden sızıntı suyu tespit edilir, kaynaklarda toplanır ve çok kademeli bir prosesten geçirilmek üzere fabrikaya götürülür. Dehidrasyon pompalarının kullanılabilmesi için sızıntı suyu kuyularında seviye ölçümü yapılması gereklidir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAWELL 52

Sızıntı suyu kaynaklarında seviye ölçümü için hidrostatik basınç transmitteri

- Kuno argümanı
- Seramik CERTEC® ölçüm hücresi sayesinde aşınmaz işletim ve dayanıklılık
- Kanıtlanmış ölçüm tekniği sayesinde yüksek ölçüm güvenliği

[Ürün detayları](#)

VEGAWELL 52
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Basınç**
0 ... 60 bar**Proses sıcaklığı**
-20 ... 80 °C**Proses basıncı**
-**Ölçüm hassasiyeti**
0,1 %**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titanyum**Conta malzemesi**
EPDM
FKM
FFKM**Koruma sınıfı**
IP66/IP67
IP68**Çıkış**
4 ... 20 mA
4 ... 20 mA/HART - İki telli**Ortam sıcaklığı**
-40 ... 80 °C