



Güvenli

Seviyenin güvenilir şekilde ölçümü

Tasarruflu

Pompa anahtarlarına basıldıktan sonra optimum kullanım saatleri

Konforlu

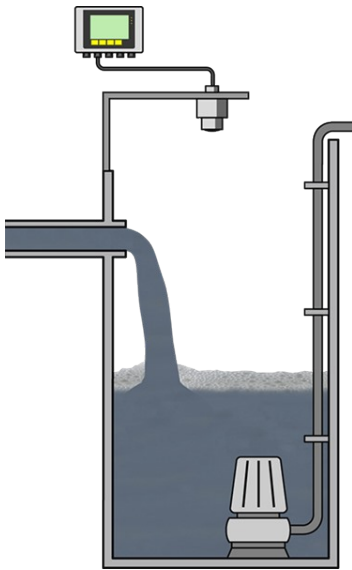
Bakım gerektirmeyen uzun ömürlü kullanım

Pompa İstasyonu

Pompa istasyonunda seviye ölçümü

Çok geniş kolları olan bir kanal şebekesinde ev ve endüstriden gelen atık su, yüzey suyu ile birlikte arıtma tesisine gönderilir. Doğal eğim yetersiz ise, yükseklik farklılıklarını dengeleyebilmek amacıyla değişik pompa istasyonları kullanılmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 11

Yağmur suyu toplama kuyusunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Donanımlardan ve köpük oluşumundan etkilenmeyen doğru ölçüm sonuçları
- Ölçümün aşınmasız ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantiler
- Korozyona karşı dayanıklıdır, uzun bir hizmet ömrü garantilidir
- Hem konforlu hem de emniyetli kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

[Ürün detayları](#)



VEGAMET 841

Pompa kontrolü için kontrol ve gösterge cihazı

- Pompanın kolay kontrolü için üniversal kontrol cihazı
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım
- Külfetli kontrol teknolojisi yerine uygun fiyatlı çözüm

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS C 11
Ürün detayları**VEGAMET 841**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
8 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Proses basıncı**
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 5 mm**Frequency**
80 GHz**Beam angle**
8°**Maddeye temas eden kısımlar**
PVDF**Dişli bağlantı**
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1**Conta malzemesi**
FKM**Koruma sınıfı**
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P**Koruma sınıfı**
IP66/IP67, Type 4X**Giriş**
1 x 4 ... 20 mA sensor input**Çıkış**
1 x 0/4 ... 20 mA current output
3 x röle çıkışı
1x failure relay (instead of operating relay)**Ortam sıcaklığı**
-40 ... 60 °C