



Güvenli

Her türlü çevre koşulunda güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Tesisin bakım gerektirmeyen işletimi

Konforlu

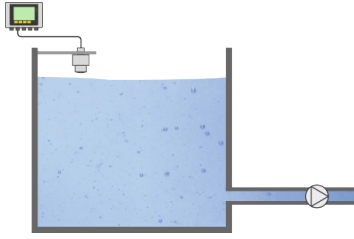
Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

Deniz suyu alımı

Deniz suyu alımında seviye ölçümü

Sahilden kısmen birkaç 100 metre uzaktan alınan deniz suyu işlenmek üzere büyük ara havuzlara sevk edilir. Bu havuzda yapılan seviye ölçümü, alım pompasına kumanda eder ve böylece tesisin güvenilir bir biçimde çalışmasını sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Üzeri açık havuzda seviye ölçümü için radar sensör

- Çevre koşullarından etkilenmeden doğru ölçüm sonuçları verir
- Ölçümün aşınmaz ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantiler
- Akıllı telefon, Bluetooth, tablet veya bilgisayarla emniyetli ve kablosuz kullanım

Ürün detayları



VEGAMET 841

Ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi için kontrol cihazı

- Pompa kontrolü ve ölçüm değeri göstergesi için üniversal kontrol cihazı
- Proses kontrol sistemlerine bağlantı için analog çıkışlar
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım

Ürün detayları

VEGAPULS C 21
Ürün detayları**VEGAMET 841**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
15 m**Proses sıcaklığı**
-40 ... 80 °C**Proses basıncı**
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**
± 2 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