



Kondens, sis, rüzgâr, güneş ışınları

Sıcaklık özelliklerinden etkilenmeyen yüksek ölçüm hassasiyeti

Tasarruflu

Daha az bakım

Konforlu

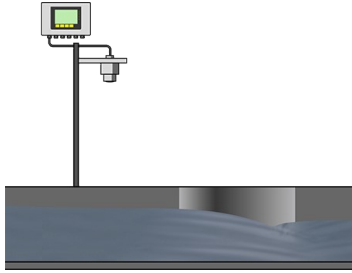
Debiyle doğru orantılı çıkış sinyali

Giriş

Açık kanalda debi ölçümü

Atık su ve yağmur suyu genelde açık toplama kanallarından arıtma sistemine gönderilirler. Toplama kanallarının farklı noktalarından debi ölçümleri alınır. Arıtma sisteminin girişi ve çıkışındaki su miktarının ölçümü fiyat belirlemede ve kullanım giderlerini hesaplamakta ana verileri oluştururlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Giren atık su miktarının üzeri açık oluklarda radarla yapılan debi ölçümü

- Ölçümün aşınmasız ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantiler
- Çevre koşullarından etkilenmeden doğru ölçüm sonuçları verir
- Entegre debi karakteristik eğrileri, debi ile orantılı çıkış sinyalleri verilmesini mümkün kılar
- Emniyetli kablosuz kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

[Ürün detayları](#)



VEGAMET 861

Üstü açık olukta ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi

- Debi yüksek bir doğrulukla hesaplanır
- Debinin ve miktarın sayacı kolay anlaşılır şekilde gösterilir
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS C 21

Ürün detayları



VEGAMET 861

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/HART sensor input
2x digital input

Çıkış
1 x 0/4 ... 20 mA current output
1x failure relay (instead of operating relay)
4x operating relay

Ortam sıcaklığı
-40 ... 60 °C

Measured value memory
Dahili
SD card