



Güvenli

Tüm iklim koşullarında güvenilir ölçüm sonuçları

Tasarruflu

Mevcut alt yapıya kolay montaj

Konforlu

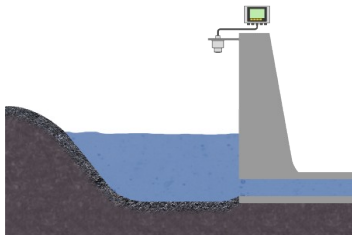
Bakım gerektirmeyen kullanım

Yağmur Toplama Havuzu

Yağmur toplama havuzunda seviye ölçümü

Kuvvetli yağışlar olduğunda yağmur suyu açık, yapay havuzlarda bir süreliğine bekletilir. Su deposu, suyun akıp süzülmesini yavaşlatır ve su, doğal tortu nedeniyle önceden temizlenmektedir. Kanalizasyon ağı için sürekli seviye ölçüm değerleri kullanılarak sel baskınına karşı güvenlik sağlanır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Yağmur suyu tutma havuzunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Sis ve rüzgardan etkilenmeyen doğru ölçüm sonuçları
- Taşma koruması amacıyla yapılan doğruluk oranı çok yüksek olan ölçümler
- Hem konforlu hem de emniyetli kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

[Ürün detayları](#)



VEGAMET 841

Sensörün enerji beslemesi, ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi

- Kolay anlaşılır, uzaktan okunabilir ve istendiği şekilde programlanabilen gösterge
- Sert alan koşullarına dayanıklıdır; tasarlanmış gövde
- Su ve atık su uygulamaları için universal kullanımlı kontrol cihazı

[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