



Güvenli

Sel baskınında yüksek kullanım güvenliği

Tasarruflu

Güvenilir ölçüm ve bakım gerektirmeyen kullanım

Konforlu

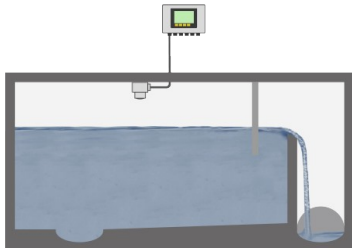
Kolay devreye alma ve ayarlama

Yağmur savakları

Yağmur savaklarında seviye ölçümü

Büyük yağmur savakları sağanak yağış olduğunda arıtma tesisinin aşırı yükünü üzerinden alır. Yağan su bir süreliğine burada tutulur ve arıtma tesisine azar azar verilir. Yağmur savakları bu miktardaki suyu tutmayı başaramazsa, suyun bir kısmı dışarı taşar. Bu kapsamda yasal yönetmeliklere göre rezervuarın dolması ve taşma sonuçları ölçülmeli ve belgelenmelidir. Seviye sensörü bununla ilgili gerekli ölçüm değerlerini vermektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 22

Dolma ve tahliye olaylarının dokümantasyonu için radarla seviye ölçümü

- Malzeme proses ve ortam özelliklerinden etkilenmeyen doğru ölçüm sonuçları
- Ölçümlerin doğruluğu seviyenin ve tahliye edilen miktarın ölçülebilmesini mümkün kılar
- Kirlere karşı hassas ek bileşenlere gerek bırakmayan emniyetli taşma tespiti
- Hem konforlu hem de emniyetli kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

Ürün detayları



VEGAMET 861

Seviyenin ve tahliye edilen miktarın kontrol cihazı ve gösterge aracı

- Dolan ve tahliye edilen miktarların gösterge displayi kolay anlaşılır
- Tahliye edilen miktar yüksek bir doğrulukla hesaplanır
- Mikro SD kartına yüksek hacimli ölçüm verileri kaydedilebilir

Ürün detayları

VEGAPULS C 22
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, 1½ NPT, R1½

Conta malzemesi
FKM

Gövde malzemesi
Gövde malzemesi

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