



Güvenli

Su seviyesi güvenilir bir şekilde denetlenir

Tasarruflu

Farklı ve kolay birçok montaj olanağı

Konforlu

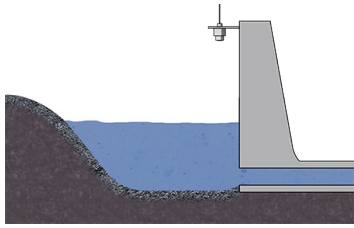
Sağlam ve hava şartlarına dayanıklı ölçüm birimi

Alıcı ortam

Alıcı ortam sisteminde seviye ölçümü

Atık suların arıtılmasından sonra, arıtılan sular alıcı ortam üzerinden tekrar doğal sulara katılır. Şehir yönetimi atık suyu muayene eder ve alıcı ortamdaki su seviyesine ölçer, bu şekilde diğer çevre faktörlerine ek olarak arıtılan suyun gönderileceği doğal suların seviye değişikliğini de göz önünde tutar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Radar ile temassız ve sürekli seviye ölçümü

- Temassız 80 GHz'lik radar teknolojisi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Çevre koşullarından etkilenmeden doğru ölçüm sonuçları verir
- Ölçümün aşınmasız ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantiler
- Emniyetli kablosuz kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

[Ürün detayları](#)

VEGAPULS C 21
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