



Güvenli

Köpüklenme sırasında dahi güvenilir ölçüm

Tasarruflu

Kolay montaj ve güvenli ölçüm değerleri

Kolay

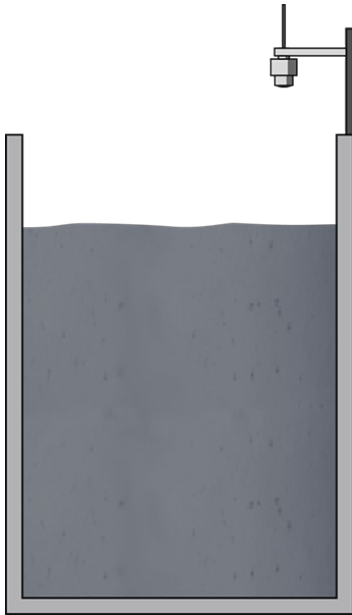
Bakım gerektirmeyen, üniversal kullanım

Atık su havuzu

Atık su havuzunda seviye ölçümü

Enerji santralinde oluşan atık su bir havuzda toplanır ve nötralizasyon tesisine gönderilir. Burada, hem yağ ve atık malzeme içeren sıvılar; hem de kimyasal su arıtımından, saniter alanlardan ve yerüstü suyu gibi kaynaklardan çıkan atık sular işlemden geçer. Bu işlem sırasında sele dayanıklı sensörler havuzun seviyesini güvenilir şekilde ölçerler.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Radar ölçüm cihazı, kapsüllenmiş hazne modeli sayesinde, agresif buhar atmosferinde seviyeyi güvenli olarak ölçebilmektedir

- Köpüklenme sırasında dahi kesin ölçüm sonuçları
- Temassız ölçümü ve IP 68 en yüksek koruma sınıfı sayesinde bakım gerektirmez
- Özellikleri değişen ürünlerde dahi güvenli ölçüm sonuçları

[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