



### Güvenli

Dolum yüksekliğinin güvenilir ölçümü

### Dolum yüksekliğinin güvenilir ölçümü

Kolay montaj ve devreye alma

### Konforlu

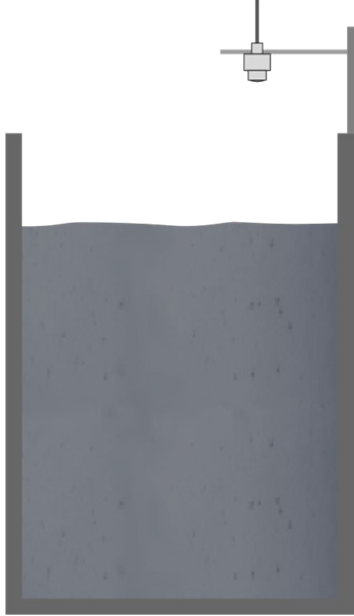
Bakım gerektirmeyen kullanım

## Karıştırma ve seviyeleme havuzu

### Karıştırma ve seviyeleme havuzunda seviye ölçümü

Açık havuzlar içeri giren yüklerin pik oluşturmasını veya hacimde olan oynamaları engeller. Atık su, daha düşük yük olduğunda, tampon havuzundan sonraki biyolojik temizlemeye pompalanır. Seviye sensörü, tampon havuzlarındaki pompaları ve temizleme modüllerini izler ve kontrol eder.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 21

Karıştırma ve dengeleme havuzunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Pompa ve temizlik agregalarının kontrolü için bakım gerektirmeyen ölçüm
- Korozyona karşı dayanıklıdır, uzun bir hizmet ömrü garantilidir
- Hem konforlu hem de emniyetli 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