



### Güvenli

Güvenilir ölçüm ve pompaların regülasyonu

### Tasarruflu

Bakım gerektirmeyen kullanım ve temassız ölçüm tekniği

### Konforlu

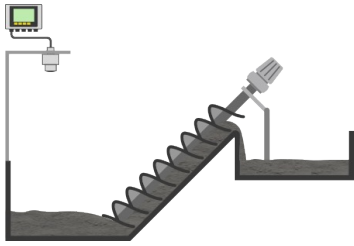
Tüm kullanım koşullarında güvenli çalışma

## Atık Su- Yukarıya Taşıma Sistemi

### Yukarı yönde atık su taşıma sisteminde seviye ölçümü

Evsel ve endüstriyel atık suyundaki kuvvetli kir ve yağ yukarı yönde taşıma sisteminden geçer. Bir burgu presle kirlı su ve bu suyun içinde yüzen maddeler daha yüksek bir seviyeye taşınır ve burada doğal ortamda olan eğimde arıtma sistemine akar. Giriş şaftında seviye ölçümü pompaların tasarruflu kullanımını sağlar.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 21

Yağmur suyu toplama kuyusunda radarla yapılan seviye ölçümü

- Temassız 80 GHz'lik radar teknolojisi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Kolay montajı, kurulum ve devreye alım masraflarını düşürür
- Emniyetli kablosuz kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

### Ürün detayları



### VEGAMET 861

Pompa kontrolü için kontrol ve gösterge cihazı

- Pompanın kolay kontrolü için üniversal kontrol cihazı
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım

### Ürün detayları

### VEGAPULS C 21

#### 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 / 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/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