



#### Güvenli

Kullanılan suyun hacminin güvenilir şekilde ölçümü

#### Tasarruflu

Yüksek doğrulukta, bakım gerektirmeyen ölçüm

#### Konforlu

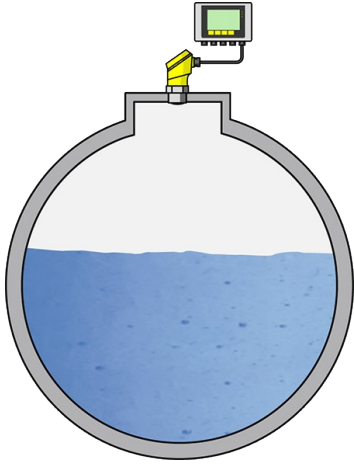
Kolay montaj ve devreye alma

## Kullanım suyu kabı

### Kullanım suyu kabında seviye ölçümü

Kullanım suyu temizleme ve yıkama amaçlı olarak, basınç pompalarıyla, arıtma sisteminin farklı yerlerine iletilir. Optimum depolama için kullanım suyu kabındaki seviye sürekli olarak ölçülür.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 11

Proses suyu tankında radar ile sürekli seviye ölçümü

- Radar sensörün uygun fiyatı basit ölçümlerde kullanılmasını mümkün kılar
- Temassız 80 GHz'lik radar teknolojisi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Hem konforlu hem de emniyetli kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

#### Ürün detayları



### VEGAMET 841

Sensörün enerji beslemesi için kontrol cihazı, ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi

- Kolay anlaşılır, uzaktan okunabilir ve istendiği şekilde programlanabilen gösterge
- Sert alan koşullarına dayanıklıdır; tasarlanmış gövde
- Su ve atık su uygulamaları için universal kullanımlı kontrol cihazı

#### Ürün detayları

**VEGAPULS 11**  
Ürün detayları**VEGAMET 841**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**  
8 m**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 60 °C**Proses basıncı**  
-1 ... 3 bar**Ölçüm hassasiyeti**  
± 5 mm**Frequency**  
80 GHz**Beam angle**  
8°**Maddeye temas eden kısımlar**  
PVDF**Dişli bağlantı**  
G1½, 1½ NPT, R1½**Conta malzemesi**  
FKM**Gövde malzemesi**  
Plastik**Koruma sınıfı**  
IP66/IP67, Type 4X**Giriş**  
1 x 4 ... 20 mA sensor input**Çıkış**  
1 x 0/4 ... 20 mA current output  
3 x röle çıkışı  
1x failure relay (instead of operating relay)**Ortam sıcaklığı**  
-40 ... 60 °C