



### Güvenli

Toplama kabında güvenilir içerik tespiti

### Tasarruflu

Temassız ölçüm sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım

### Konforlu

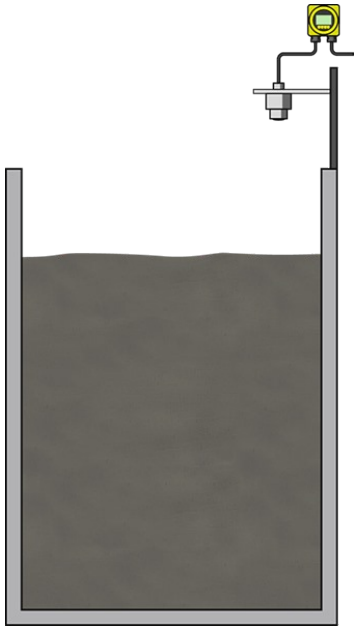
Kolay montaj ve devreye alma

## Çamur Toplama Tankı

### Çamur toplama tankında seviye ölçümü

Çamur çürütme kabına girmeden önce, yüksek kaplara koyulur ve yoğunlaştırılır. Bununla, işlemde geçecek olan çamur miktarı azaltılır ve kuru madde miktarı da artar. Toplama kabındaki çamur miktarı sürekli olarak seviye ölçümü yapılarak kontrolden geçer.

[Daha fazla detay](#)



### VEGADIS 82

Alan gövdesinde harici ölçüm değeri göstergesi

- Göstergenin grafik desteği de vardır, yazı gösterimi kolayca okunur
- Sert alan koşullarına dayanıklıdır; tasarlanmış gövde

### Ürün detayları



### VEGAPULS C 21

Depolama tanklarının içindeki miktarın ölçülmesi amacıyla radarla yapılan sürekli seviye ölçümü

- Temassız 80 GHz'lik radar teknolojisi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Malzeme proses ve ortam özelliklerinden etkilenmeyen doğru ölçüm sonuçları
- Korozyona karşı dayanıklıdır, uzun bir hizmet ömrü garantilidir
- Emniyetli kablosuz kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

### Ürün detayları

## BASIC

**VEGADIS 82**  
Ürün detayları**Gövde malzemesi**

Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm

**Koruma sınıfı**

IP66/IP67

**Ortam sıcaklığı**

-20 ... 70 °C

**Giriş**

4 ... 20 mA/HART

**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