



### Güvenli

Çamur toplama kabında güvenilir içerik tespiti

### Tasarruflu

Temassız ölçüm sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım

### Konforlu

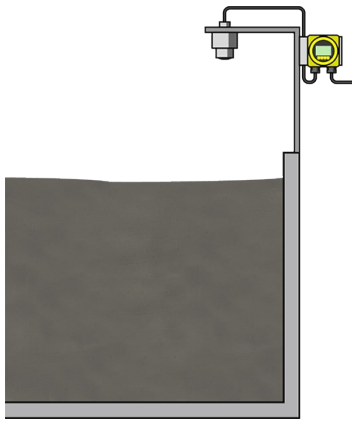
Kolay montaj ve devreye alma

## Çamur Toplama Kabı

### Çamur toplama kabında seviye ölçümü

Çürümesi tamamlanmış çamur, çamur toplama kabına pompalanır. Bu kap, çamurun aktarılacağı santrifüj veya presle susuzlaştırılmadan önce bekleildiği bir tanktır. Optimum bir aktarımın sağlanabilmesi için çamur miktarı seviye ölçümü ile tespit edilir.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 21

Çamur miktarının denetimi amacıyla radarla yapılan sürekli seviye ölçümü

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

### Ürün detayları



### 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**  
**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**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