



## Çamur Toplama Tankı

### Güvenli

Toplama kabında güvenilir içerik tespiti

### Tasarruflu

Temassız ölçüm sayesinde bakım gerektirmeyen kullanım

### Konforlu

Kolay montaj ve devreye alma

### Çamur toplama tankında seviye ölçümü

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



### VEGADIS 82

Alan gövdesinde harici ölçüm değeri göstergesi

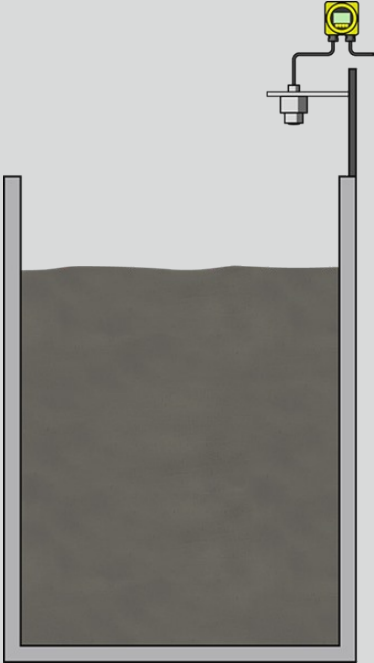
- Göstergenin grafik desteği de vardır, yazı gösterimi kolayca okunur
- Sert alan koşullarına dayanıklıdır; tasarlanmış gövde



### 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





#### VEGADIS 82

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

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