



### Güvenli

Taşmaya karşı optimum koruma

### Tasarruflu

Sürekli ölçüm sayesinde maksimum kap kullanımı

### Konforlu

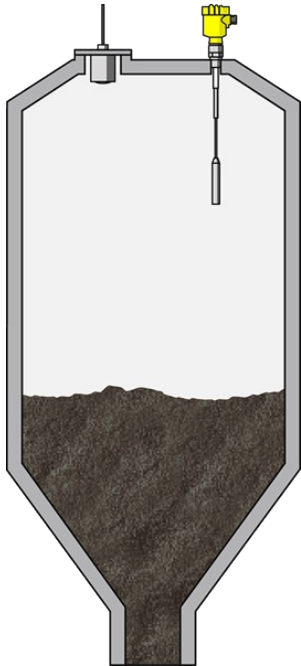
Güvenilir ve bakım gerektirmeyen ölçüm

## Çamur Granül Kabı

### Çamur granül kabında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Susuzlaştırılmış arıtma çamuru termik olarak kurutulmasından sonra kullanılmak üzere silolarda depolanır. Granüle atık madde buraya atılır, tarımda kullanılır veya termik olarak değerlendirilir. Seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti kap hacminin optimum kullanılmasını sağlar.

#### Daha fazla detay



### VEGAPULS C 23

Continuous level measurement in the granulate silo

- Simple mounting and setup
- Unaffected by ambient conditions and dust generation
- Maintenance free through contactless measurement

#### Ürün detayları



### VEGACAP 65

Doldurma sırasında dolu sinyalini veren kapasitif sınır seviye tespiti

- Doldurma sırasında dolu sinyalini güvenli bir şekilde verir
- Dayanıklı mekanik sensör modeli uzun bir hizmet ömrü sağlar.
- Uzunluğu kısaltılabilen halat kurulacağı yere kolayca uygulanabilir

#### Ürün detayları



### VEGATOR 141

Seviye tespiti için tek kanallı kontrolör

- Bir potansiyometre üzerinden anahtarlama noktasının kolay ayarı
- LED yardımıyla kolayca görülebilen anahtarlama durumu göstergesi
- Taşıma rayı montajı ve çıkarılabilir kodlanmış klemensler sayesinde kolay kurulum

#### Ürün detayları

## BASIC

## PRO

**VEGAPULS C 23**  
**Ürün detayları**


**Ölçüm aralığı - Distans**  
30 m

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 80 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 3 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm

**Frequency**  
80 GHz

**Beam angle**  
4°

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PVDF

**Dişli bağlantı**  
G1, 1 NPT, R1

**Koruma sınıfı**  
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Çıkış**  
4 ... 20 mA/HART  
Modbus  
SDI-12

**VEGACAP 65**  
**Ürün detayları**


**Ölçüm aralığı - Distans**  
-

**Proses sıcaklığı**  
-50 ... 200 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 64 bar

**Model**  
Cable ø 6 mm with screening tube without weight  
Cable ø 6 mm with screening tube and gravity weight  
Cable ø 6 mm with gravity weight  
Cable ø 8 mm with abrasion protection without weight  
Cable ø 8 mm with abrasion protection and gravity weight  
Cable ø 8 mm with gravity weight  
PA cable ø 12 mm with screening tube and gravity weight

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
316L  
Pa  
PEEK  
Çelik

**Dişli bağlantı**  
≥ G1, ≥ 1 NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Gövde malzemesi**  
Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm  
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

**Koruma sınıfı**  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)

**Çıkış**  
Röle (DPDT)  
Kontaksız şalter  
Transistör (NPN/PNP)  
İki telli

**VEGATOR 141**  
**Ürün detayları**


**Koruma sınıfı**  
IP20

**Giriş**  
1 x 4 ... 20 mA sensor input

**Çıkış**  
1 x operating relay (SPDT)  
Optionally 1 x fail safe relay output (SPDT)

**Ortam sıcaklığı**  
-20 ... 60 °C

**Giriş**  
4 ... 20 mA

**Çıkış**  
Röle  
Arıza sinyali rölesi