



### Güvenli

Doldurma sırasında da güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Tüm hazne hacminin güvenli ölçümü

### Kolay

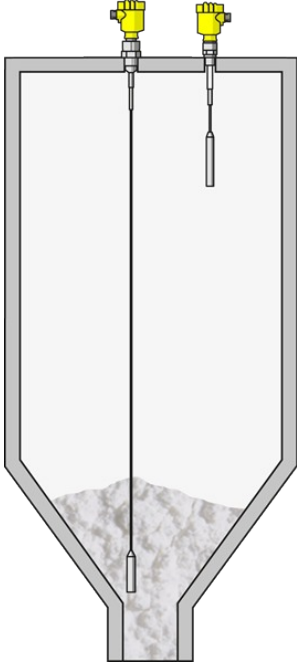
Kolay montaj ve devreye alma

## Kireç silosu II

### Kireç silosunda seviye ölçümü ve sınır seviyesi tespiti

Bacadan çıkarılacak kükürdün giderilmesinde gerekli olan kireç sütünün imalatı için silolarda kireç depolanmaktadır. Türüne ve kıvamına bağlı olarak kireç yapışma yapabilir. Güvenilir bir seviye ölçümü güvenli depolama ve üretim devamlılığı için gereklidir. Bu nedenle kireç silolarında tozlu ortamda temassız çalışabilen ölçüm cihazları kullanılmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAFLEX 82

Kılavuzlu radar, kireç silosundaki seviyeyi ölçmektedir

- Tozlanma ve yoğuşmadan etkilenmeyen ölçüm
- Kılavuzlu radar ölçüm prensibi sayesinde zaman kazandıran ve güvenli devreye alma
- Kısaltılabilir probu sayesinde kolay bir standardizasyon ve planlamada yüksek esneklik

### Ürün detayları



### VEGACAP 65

Kireç silosunda taşma güvenliği için kapasitif halatlı prob

- Sağlam mekanik yapısı sayesinde uzun ömürlü bakımsız işletim
- Kısaltılır ölçüm probu sayesinde büyük esneklik

### Ürün detayları

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

### Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
75 m

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 200 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 40 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 2 mm

**Model**  
Basic version for exchangeable cable ø 4, ø 6 PA coat.  
Basic version for exchangeable cable ø 6, ø 11 PA coat.,  
rod ø 16  
Exchangeable rod ø 16 mm  
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight  
Exchangeable cable ø 6 mm with gravity weight  
Exchangeable, PA-coated steel cable ø 6 mm with gravity  
weight  
Exchangeable, PA-coated steel cable ø 11 mm with  
gravity weight

**Maddeye temas eden kısımlar**  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
Pa

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flaş bağlantısı**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Conta malzemesi**  
EPDM  
FKM  
FFKM

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

## 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

**Flaş 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