



#### Güvenli

Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm sonuçları verir

#### Tasarruflu

Silonun tüm hacmini doğru ve güvenilir bir şekilde ölçer

#### Konforlu

Montajı ve devreye alımı son derece kolaydır

## Kireç silosu

### Kireç silosunda seviye ölçümü

Kireç, pH değerini stabilize etmek için kullanılır. Katı madde olarak eklenir ve silolarda depolanır. Silonun içeriği bir radar sensör tarafından güvenilir bir şekilde ölçülür.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS C 23

Kireç silosunda radarla temassız seviye ölçümü

- Temassız yapılan ölçüm sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Sensörde toz ve birikintiler oluşması durumunda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Odaklanabilme kabiliyetinin son derece yüksek olması, duvarlarda birikintiler oluşması durumunda dahi kesin ölçümler yapılmasını mümkün kılar

[Ürün detayları](#)

**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