



### Güvenilir

Her türlü işletim şartında güvenilir ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Ürünlerin en iyi şekilde depolanması

### Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen, yıpranmaya karşı dayanıklı ölçüm

## Kireç tozu silosu

### Kireç tozu silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Kireç soğuduktan sonra farklı irilik gruplarına ayrılarak toplanır ve daha sonraki işlemler için depolanır. Büyük bir bölümü kireç tozu olarak işlenir. Üretim planlanmasının en iyi şekilde yapılabilmesi için güvenilir bir seviye ölçümüne ihtiyaç vardır.

#### [Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Kireç tozu silosunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Sensörde toz ve birikintiler oluşması durumunda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Odaklanabilme kabiliyetinin son derece yüksek olması sayesinde duvarlarda birikintiler oluşması durumunda dahi kesin ölçümler
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde bakımsız işletim

#### [Ürün detayları](#)



### VEGAWAVE 62

Kireç tozu silosunda titreşimli sınır şalteri ile taşmaya karşı koruma

- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon
- Yapışma söz konusu olan malzemelerde dahi güvenilir tespitler
- Denge ayarına gerek olmayan kolay devreye alım
- Yıpranmaya karşı dayanıklılık, bakım gerektirmeyen işletim

#### [Ürün detayları](#)

PRO

### VEGAPULS 6X Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
120 m

**Proses sıcaklığı**  
-196 ... 450 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 160 bar

**Ölçüm hassasiyeti**  
± 1 mm

**Frequency**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

**Beam angle**  
≥ 3°

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

**Dişli bağlantı**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN20, ≥ ¾"

**Hijyenik bağlantı**  
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
hygienic fitting with tension flange DN32  
hygienic fitting F40 with compression nut  
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -  
DIN11864-1-A  
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2  
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-  
3-A  
DRD connection ø 65 mm  
SMS 1145 DN51

PRO

### VEGAWAVE 62 Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
-

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 150 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 6 bar

**Model**  
Sudaki katı maddelerin algılanması  
Taşıma kablosu

**Maddeye temas eden kısımlar**  
316L  
FEP  
PUR

**Dişli bağlantı**  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Conta malzemesi**  
CR, CSM

**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)