



### Güvenli

Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm

### Tasarruflu

Tüm hazne hacminin güvenli ölçümü

### Kolay

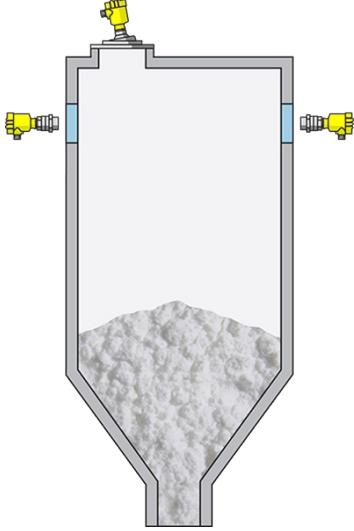
Kolay montaj ve devreye alma

## Kireç silosu I

### 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](#)



### VEGAPULS 6X

Kireç silosunda radarla temassız seviye ölçümü

- Temassız ve bakım gerektirmeyen ölçüm
- Kuvvetli tozlanmada dahi yüksek ölçüm güvenliği
- Kondens oluşumunda dahi yüksek kullanım güvenliği

### Ürün detayları



### VEGAMIP 61

Kireç silosunda radarla temassız sınır seviye ölçümü

- Temassız ve bakım gerektirmeyen ölçüm
- Sağlam yapısı sayesinde uzun ömürlü ve bakımsız ölçüm
- Haznenin dışından kolay ölçüm

### Ürün detayları

PRO

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

### VEGAMIP 61 Ürün detayları



**Ölçüm aralığı - Distans**  
100 m

**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 80 °C

**Proses basıncı**  
-1 ... 4 bar

**Model**  
hygienically encapsulated horn antenna  
ayrı huni anten için  
İle huni anten ø 40 mm  
İle huni anten ø 48 mm  
İle huni anten ø 75 mm  
İle huni anten ø 95 mm  
with plastic horn antenna ø 80 mm  
Huni anten ø 1½"  
with encapsulated horn antenna

**Maddeye temas eden kısımlar**  
PTFE  
316L  
1.4848  
PP

**Dişli bağlantı**  
G1½, 1½ NPT

**Flanş bağlantısı**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Hijyenik bağlantı**  
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
DRD connection ø 65 mm  
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Conta malzemesi**  
FKM  
FFKM

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