



#### Güvenli

Dolum sırasında dahi güvenilir ölçüm

#### Tasarruflu

Tüm hazne hacminin güvenli ölçümü

#### Kolay

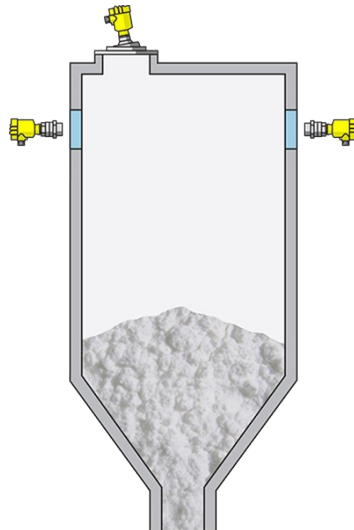
Kolay montaj ve devreye alma

## 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

**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

Hygiene flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-

3-A

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51

PRO

**VEGAMIP 61**  
**Ürün detayları**
**Ölçüm aralığı - Distans**

100 m

**Proses sıcaklığı**

-40 ... 80 °C

**Proses basıncı**

-1 ... 4 bar

**Model**

hygienically encapsulated horn antenna

ayı 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, elekrolizle parlatılmış