



### Güvenilir

Hava şartları ne olursa olsun güvenilir ölçümler

### Ekonomik

Depo kapasitesinin en iyi şekilde kullanılması

### Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen işletim

## Katı malzeme deposu

### Depoda seviye ölçümü

Sevk edilen çakıl ve kum iriliklerine göre sınıflandırıldıktan sonra farklı depolarda stoklanırlar. Depoda dolum işleminin otomatikleştirilmesi ve en iyi dolum şartlarının sağlanması için seviye ölçümü şarttır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAPULS 6X

Deponun radarla yapılan temassız denetimi

- Dolum malzemesinin akışından ve hava şartlarından bağımsız olan güvenilir ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm sayesinde bakımsız işletim
- Deponun dolum işleminin en iyi şekilde gözlemlenmesi

### Ürün detayları



### VEGAMIP 61

Mikro dalga bariyer ile konveyör bantta boş tespiti

- Konveyör bantta güvenilir dolu uyarısı
- Dayanıklılığı sayesinde uzun hizmet ömrü
- Kirlenmeden etkilenmeyen 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