



### Güvenilir

Zorlu proses şartlarına rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Silo aracının en iyi şekilde doldurulması

### Kullanıcı dostu

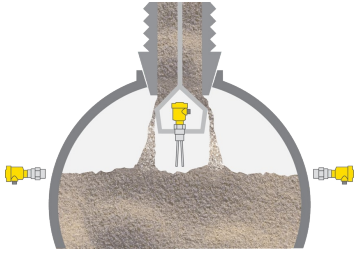
Kolay devreye alım

## Kamyonların yüklenmesi

### Kamyonların yüklenmesinde sınır seviye tespiti

Kırma taş, mıcır veya çimento gibi ürünler için emniyetli ve olabildiğince kapalı doldurma sistemleri gerekmektedir. Kamyonların olabildiğince otomatik sistemlerle doldurulması amaçlanır. Bu sistemlerin doldurulacak miktarı tartma yöntemiyle hesaplaması, aynı zamanda kamyonun dolum için doğru pozisyonda duruyor olması ve taşmanın önlenerek doldurulması gerekmektedir. Güvenilir sınır seviye tespitleri doldurma sürelerini kısaltır, malzeme akışını hızlandırır ve böylece tesisin tamamının verimliliğini artırır.

[Daha fazla detay](#)



### VEGAWAVE 61

Titreşimli sınır şalteri ile taşmaya karşı koruma

- Aşırı toz oluşumu halinde dahi güvenilir fonksiyon
- Doldurulacak malzemenin özelliklerinden ve hacimsel yoğunluktan bağımsız ölçüm
- Sensörün dayanıklı yapısı sayesinde uzun hizmet ömrü

### Ürün detayları



### VEGAMIP 61

Kamyonun bulunduğu pozisyonun radarla tespit edilmesi

- Hava şartları ne olursa olsun pozisyonun güvenilir şekilde tespit edilmesi
- Pozisyonun hızlı ve kesin bir şekilde tespit edilmesi
- Temassız ölçüm sayesinde bakımsız işletim

### Ürün detayları

PRO

PRO

### VEGAWAVE 61 Ürün detayları



#### Ölçüm aralığı - Distans

-

#### Proses sıcaklığı

-50 ... 250 °C

#### Proses basıncı

-1 ... 25 bar

#### Model

Standart  
Sudaki katı maddelerin algılanması  
with temperature adapter

#### Maddeye temas eden kısımlar

316L

#### Dişli bağlantı

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

#### Flaş bağlantısı

≥ DN50, ≥ 2"

#### Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

#### Conta malzemesi

no media contact

#### Gövde malzemesi

Plastik  
Alüminyum  
Paslanmaz çelik, hassas döküm  
Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış

### 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

#### Flaş 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