



Güvenilir

Zorlu proses şartlarına rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Silo aracının en iyi şekilde doldurulması

Kullanıcı dostu

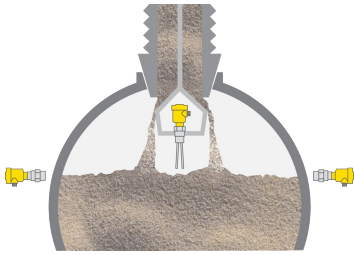
Kolay devreye alım

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 dolmuş 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

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

Flanş 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

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
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