



Güvenilir

Yüksek derecede toz oluşumunda dahi güvenilir işletim

Ekonomik

Bakım gerektirmeyen işletim

Kullanıcı dostu

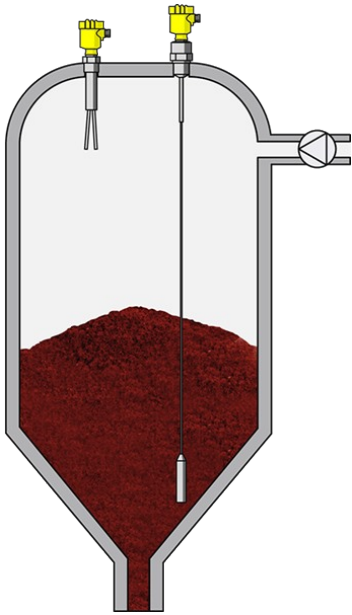
Kolay devreye alma

Boya pigmenti için dolun silosu

Boya pigmenti doldurma silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Üretimi bitmiş pigment üretimin son aşamasında basınçlı hava kullanılarak doldurulacağı siloya tahliye edilir. Satışa hazır boya pigmenti silonun altında bulunan çıkış kanalından doğrudan çuvallara doldurulur. Kontrollü bir doldurum süreci sağlamak için seviye sürekli ölçülür. Bir sınır seviye algılayıcısı taşmayı engellemek için emniyet kapaması olarak görev yapar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAFLEX 82

Doldurma silosunda kılavuzlu radar ile sürekli seviye ölçümü

- Yüksek derecede toz oluşumunda dahi güvenilir ölçüm değerleri
- Dielektrik sabiti düşük olan malzemelerde dahi emniyetli seviye ölçümü
- Gösterge ve kumanda modülü ile kolay ve hızlı devreye alım

Ürün detayları

VEGAWAVE 61

Taşmayı engelleyen titreşimli sınır şalteri

- Denge ayarına gerek bırakmayan kolay devreye alım
- Değişen malzeme yoğunluğunda dahi güvenilir algılama ve tespit
- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon

Ürün detayları

PRO

VEGAFLEX 82

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
75 m

Proses sıcaklığı
-40 ... 200 °C

Proses basıncı
-1 ... 40 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Model
Basic version for exchangeable cable ø 4, ø 6 PA coat.
Basic version for exchangeable cable ø 6, ø 11 PA coat.,
rod ø 16
Exchangeable rod ø 16 mm
Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight
Exchangeable cable ø 6 mm with gravity weight
Exchangeable, PA-coated steel cable ø 6 mm with gravity
weight
Exchangeable, PA-coated steel cable ø 11 mm with
gravity weight

Maddeye temas eden kısımlar
316L
Alloy C22 (2.4602)
Pa

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN25, ≥ 1"

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM

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

PRO

VEGAWAVE 61

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-50 ... 250 °C

Proses basıncı
-1 ... 25 bar

Model
Sudaki katı maddelerin algılanması
Boru uzantılı
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