



Güvenilir

Malzemenin sürekli hazır bulundurulmasını garantileyen güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Malzemenin en iyi şekilde depolanması sayesinde kesintisiz işletim

Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen işletim

Çimento silosu

Çimento silosunda seviye ölçümü, basınç ölçümü ve sınır seviye tespiti

Çimento daha sonraki işleme proseslerine geçmeden önce yüksek silolarda depolanır. Bunun için basınçlı havayla sevk boruları üzerinden depoya gönderilir. Ekonomik bir şekilde depolanabilmesi için seviye ölçümü ve sınır seviye tespitine ihtiyaç vardır. Ayrıca sevk borularındaki basıncın da denetlenmesi gerekir.

Daha fazla detay



VEGAPULS 6X

Çimento silosunda radarla yapılan temassız seviye ölçümü

- Toz oluşumu ve yapışmalardan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm sayesinde bakımsız işletim
- Oynar başlıklı flanş sayesinde kolay montaj imkanı

Ürün detayları



VEGAWAVE 62

Çimento silosunda taşmayı önleyici titreşimli sınır şalteri

- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon
- Sensörün dayanıklı yapısı sayesinde uzun hizmet ömrü
- Denge ayarına gerek olmayan kolay devreye alım

Ürün detayları

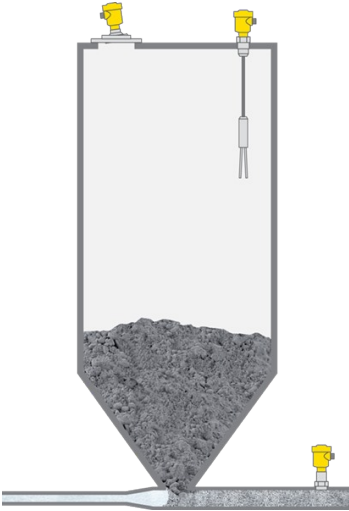


VEGABAR 82

Sevk borularında basınç denetimi için basınç transmitteri

- Aşırı yük direnci sayesinde yüksek tesis verimliliği
- Aşınma yapmayan CERTEC® ölçüm hücresi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim

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
Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2
Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe Ø53 - DIN11864-3-A
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51

PRO

VEGAWAVE 62

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-40 ... 150 °C

Proses basıncı
-1 ... 6 bar

Model
Sudaki katı maddelerin algılanması
Taşıma kablosu

Maddeye temas eden kısımlar
316L
FEP
PUR

Dişli bağlantı
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN50, ≥ 2"

Conta malzemesi
CR, CSM

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

Koruma sınıfı
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

PRO

VEGABAR 82

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Ölçüm aralığı - Basınc
-1 ... 100 bar

Proses sıcaklığı
-40 ... 150 °C

Proses basıncı
-1 ... 100 bar

Ölçüm hassasiyeti
0,05 %

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF
316L
Alloy C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Alloy C276 (2.4819)
Duplex (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Dişli bağlantı
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN15, ≥ ½"

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
DRD connection ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Swagelok VCR screwing
Varivent G125
Varivent N50-40
için NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM