



Güvenilir

Hafif dolum malzemelerinin güvenilir ölçümü

Ekonomik

Kesin ölçümler sayesinde her zaman yeterli malzemenin bulunması

Kullanıcı dostu

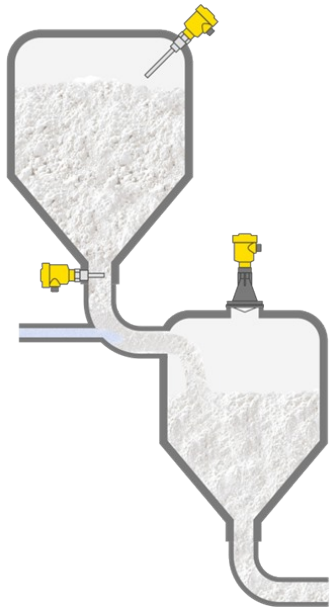
Kolay kurulum ve devreye alma

Pişirme malzemeleri için küçük silolar

Küçük depolama silolarında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Ara depolama siloları olarak görev yapan küçük ambarda un, maya, tuz gibi malzemeler üretim için hazır bekletilirler. Yapılan seviye ölçümleri ve sınır seviye tespitleri bu malzemelerin her zaman yeterince mevcut olmasını sağlarlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAVIB 61

Küçük silolarda minimum ve maksimum seviye tespiti için titreşimli sınır şalteri

- Malzemeden bağımsız açma-kapama noktası sayesinde denge ayarına gerek kalmayan ölçüm
- Doldurma/tahliye ağzının çok yakınına kadar kolay montaj imkanı
- Çubuklu yapısı sayesinde dolum malzemesinin sıkışması veya yapışmasının önlenmesi, kolay temizlik imkanı

[Ürün detayları](#)



VEGAPULS 6X

Küçük silolarda sürekli seviye ölçümü için radarlı sensör

- Toz oluşumundan ve değişen malzeme özelliklerinden etkilenmeyen temassız ölçüm
- Zaman ve masraflardan tasarruf sağlayan kolay montaj ve devreye alım
- Ölçüm cihazının bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde yüksek tesis verimliliği

[Ürün detayları](#)

PRO

VEGAVIB 61

Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans

-

Proses sıcaklığı

-50 ... 250 °C

Proses basıncı

-1 ... 16 bar

Model

Standart
Sudaki katı maddelerin algılanması

Maddeye temas eden kısımlar

316L

Dışli bağlantı

≥ G1, ≥ 1 NPT

Flanş bağlantısı

≥ DN 32, ≥ 1½"

Hijyenik bağlantı

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
hygienic fitting F40 with compression nut
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53
Hygienic fittings ≥ DN50 pipe ø70 - DIN11864-1-A

Conta malzemesi

no media contact

Gövde malzemesi

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

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

Dışli 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