



Güvenli

Doldurma sırasında da güvenilir dolun seviyesi ölçümü

Tasarruflu

Hazne hacminden optimum yararlanılarak üretimin daha verimli olmasının sağlanması

Konforlu

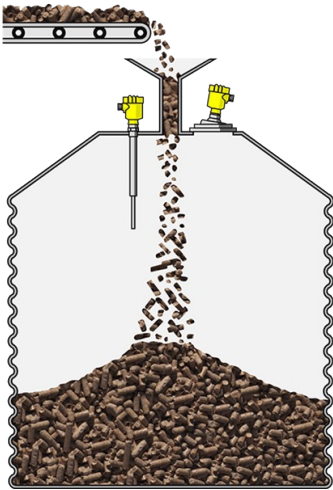
Üstten kurulum yapılabilmesi sayesinde kolay montaj

Odun peletleri için silo

Oluklu sac silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Hazır peletler 30 m'den yüksek oluklu sac silolarda depolanmaktadır. Büyük hacimlerdeki böyle depolarda tedarikçi oluşabilecek talep artışına hazırlık yapar ve üretimini yıl boyunca yetecek kapasiteye getirmeye çalışır. Malzeme lojistiğinin en iyi şekilde planlanabilmesi için silo içeriğinin güvenilir şekilde tespit edilmesi gerekmektedir.

Daha fazla detay



VEGAPULS 6X

Pelet silosunda radar ile temassız seviye ölçümü

- Temassız ölçüm sayesinde aşınmasız işletim
- Üstten kurulum yapılabilmesi sayesinde kolay montaj ve devreye alma
- Radar ışınlarının iyi odaklanması sayesinde doldurma prosesi sırasında dahi güvenli ölçüm

Ürün detayları

VEGAVIB 63

Malzeme silosunda titreşimli sınır şalteri ile sınır seviye tespiti

- Tüm kullanım koşullarında güvenli sınır seviye alarmı
- Aşınmaya neden olmayan ve bakım gerektirmeyen işletim
- Ayarlama gerektirmeyen kolay kurulum

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

VEGAVIB 63 Ürün detayları



Proses sıcaklığı
-50 ... 250 °C

Proses basıncı
-1 ... 16 bar

Model
Sudaki katı maddelerin algılanması
Boru uzantılı

Maddeye temas eden kısımlar
316L

Dişli bağlantı
≥ G1, ≥ 1 NPT

Flanş bağlantısı
≥ DN 32, ≥ 1½"

Hijyenik bağlantı
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN32
hygienic fitting with tension flange DN32
hygienic fitting F40 with compression nut
Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A
Clamp ≥ 3½" , DN80 - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 3", DN65 - DIN 11851
Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A

Conta malzemesi
no media contact

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)