



Güvenli

Üretimin ve teslimatın kontrolü için güvenilir seviye ölçümü

Tasarruflu

Silo hacminin optimum kullanımı

Konforlu

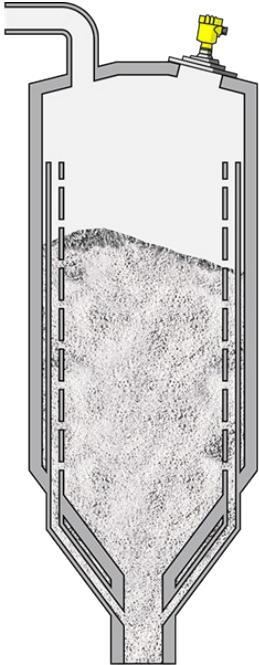
Dış gösterge ve ayar biriminden ölçüm göstergesi ve kolay seviyeleme

Plastik Granül Silosu

Granül silosunda seviye ölçümü

Özel bir proseste tüm plastikler geri dönüştürülür. Geri dönüşüm prosesinin nihai ürünü yeni ürün için ham madde olarak görev yapan çok değerli ve tek malzemeden oluşan bir PCV granüldür. Ürünler eşit renklerde karışımda kullanılan borularla donatılan büyük silolarda saklanır. Üretimin ve teslimatın kumandası için siloların içeriğinin tespit edilmesi gerekmektedir.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Plastik granül silosunda radar ile temassız seviye ölçümü

- Zorlu koşullarda dahi güvenilir ölçüm
- Temassız ölçüm sayesinde mekanik yıpranmanın engellenmesi
- Zayıf yansımaya özellikleri olan malzemelerde dahi yüksek ölçüm hassasiyeti

[Ürün detayları](#)

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