



Güvenli

Tüm kullanım koşullarında güvenilir işlev

Tasarruflu

Mevcut alt yapıya kolay montaj

Kolay

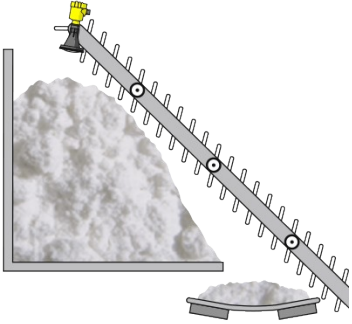
Bakım gerektirmeyen kullanım

Islak Alçı Holü II

Alçı aktarımında yükseklik ölçümü

Depolanan alçı, bir aktarıcı ile taşıma bandına itilerek orada hazır bekleyen nakliye araçlarına gönderilir. Radar sensörü alçı yığınının yüksekliğini ölçer, alçı aktarıcısının konumunu belirler ve sevkiyatın optimal şekilde planlanmasını sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Temassız ölçüm yapan radar sensör alçı aktarıcısının konumunu belirler

- Yıpranmayan ve bakım gerektirmeyen ölçüm cihazı sayesinde yüksek sistem kullanılabilirliği
- Buhar, toz ve gürültüden etkilenmeyen ölçüm
- Toz-Ex ve SIL2'ye uygun onaylar

[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