



Güvenli

Tüm kullanım koşullarında güvenilir işlev

Tasarruflu

Mevcut alt yapıya kolay montaj

Kolay

Bakım gerektirmeyen kullanım

İki yönlü hareket eden bantlar

Alçı nakil bandının çıkış bölgesinde seviye ölçümü

Baca gazı kükürt arıtma tesisinde bacadaki gazlardan kazanılan alçı, taşıma bantlarının (iki yönde ilerleyen bantlar) yardımıyla ıslak alçı holüne nakledilir. Güvenlik nedeniyle taşıma bandının ucundaki dökülme noktasında yüksekliği denetleyen iki radar ölçüm cihazı bulunur. İstenilen dolum yüksekliğine ulaşılmca iki yönlü bant geri yönde ilerlemeye başlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Radar sensörleri çıkış noktasındaki yüksekliği denetler ve iki yönlü bandı kumanda eder

- Aşınmayan 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