



Güvenilir

Yüksek toz oluşumuna rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Mekanik yıpranma olmaksızın doğru pozisyonun belirlenmesi

Kullanıcı dostu

Bakımsız işletim, yıpranmaya karşı dayanıklılık

İstifleyici

Harmanlama yatağında istifleyicinin pozisyonunun belirlenmesi

Çimento üretiminde malzeme tutarlılığının ve elde edilen çimentonun kalitesinin aynı kalması için hammadde, harmanlama yatağında homojenize edilir. Malzeme bir istifleyici ile harmanlama yatağının yüzeyine eşit bir şekilde dağıtılır. Malzeme alımı bir kazıyıcı yardımıyla ters sırayla gerçekleştirilir. Taşıyıcı sistemlerin optimum düzeyde kontrol edilebilmesi için pozisyonlarının tam olarak belirlenmesi gerekir.

[Daha fazla detay](#)

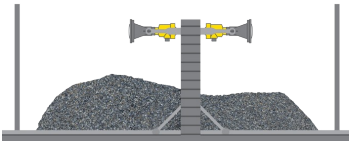


VEGAPULS 6X

Radarla istifleyicide profil ve mesafe ölçümü

- Toz ve gürültüden etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde bakımsız işletim
- Kolay montaj ve devreye alım

[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