



Güvenilir

Yüksek toz oluşumuna rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonominik

Mekanik yıpranma olmaksızın doğru pozisyonun belirlenmesi

Kullanıcı dostu

Bakımsız işletim, yıpranmaya karşı dayanıklılık

İstifleyici

Harmanlama yatağında istifleyicinin pozisyonunun belirlenmesi

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

[Daha fazla detay](#)

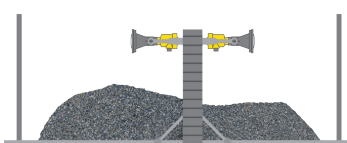


VEGAPULS 6X

Radarla istifleyicide profil ve mesafe ölçümü

- Toz ve gürültüden etkilenmeyecek 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