



Güvenilir

Yüksek toz oluşumuna rağmen güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Depolama tankının optimum kullanımı

Kullanıcı dostu

Bakımsız işletim, yıpranmaya karşı dayanıklılık

Harmanlama yatağı

Harmanlama yatağında seviye ölçümü

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 bir kazıyıcı ile alınır. Gelen malzemenin eşit şekilde dağıtılmasını sağlamak için mutlaka seviye tespiti yapılmalıdır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS 6X

Harmanlama yatağında radarla yapılan seviye ölçümü

- Yüksek odaklanabilme kabiliyeti sayesinde kesin ve doğru ölçüm değerleri
- Yüksek derecede gürültü ve toz oluşumunda dahi güvenilir ölçüm sonuçları
- Kapsüllenmiş anten sistemi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim

[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