



Güvenilir

Çok yüksek sıcaklıklarda dahi güvenilir ölçüm sonuçları

Ekonomik

Katman kalınlığının denetimi sayesinde siklonun yüksek verimle çalışması

Kullanıcı dostu

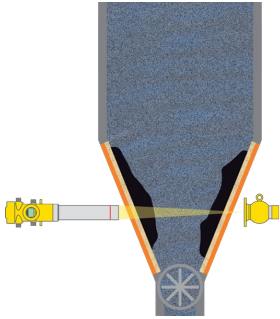
Dışarıdan kolay montaj imkanı

Siklon

Siklonda yığılma sırasında ölçüm

Klinker üretiminde siklonlar farinin ön ısıtmasında kullanılırlar. Farin klinker üretimi için döner fırına gelmeden önce siklonda +900 °C'ye kadar sıcaklıkta ön ısıtması yapılır. Katman kalınlığının sürekli denetimi prosesin kesintisiz işlemlerini sağlar.

[Daha fazla detay](#)



SOLITRAC 31

Siklonda yığılma sırasında radyometrik ölçüm

- Proses koşullarından etkilenmeyen kesin ve doğru ölçüm sonuçları
- Yapışmaların tanınması sayesinde proses emniyeti
- Temassız ölçüm yöntemi sayesinde yüksek tesis verimliliği

[Ürün detayları](#)



VEGASOURCE 31

Radyasyondan korunma muhafazasının içine yerleştirilen ışın kapsülü

- Radyasyondan korunma muhafazasının pnömatik açma-kapama sistemi ile yüksek işletim emniyeti
- Güvenilir koruma kalkını sayesinde kontrol alanı olmayan kullanıma da olanak sağlanması
- Az yer ihtiyacı ve kolay montaj

[Ürün detayları](#)

SOLITRAC 31
Ürün detayları**VEGASOURCE 31**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
3 m**Proses sıcaklığı**
-**Proses basıncı**
-**Ölçüm hassasiyeti**
± 0,5 %**Maddeye temas eden kısımlar**
No wetted material**Conta malzemesi**
no media contact**Gövde malzemesi**
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm**Koruma sınıfı**
IP66/IP67**Çıkış**
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - Dört Telli**Ortam sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Ortam sıcaklığı**
-20 ... 80 °C