



### Güvenilir

Çok yüksek sıcaklıklarda dahi güvenilir ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Katman kalınlığının denetimi sayesinde siklonun yüksek verimle çalışması

### Kullanıcı dostu

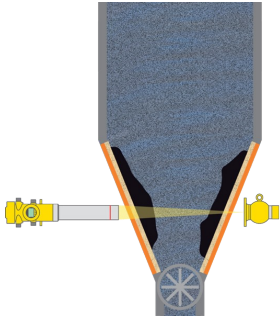
Dışarıdan kolay montaj imkanı

## Siklon

### Siklonda yığıma 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 yığıma 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