



### Güvenilir

Değişken bant gerilimi ve titreşim halinde dahi güvenilir ölçüm sonuçları

### Ekonomik

Optimum kütle akışı sayesinde katı malzemenin bilançosundan en doğru sonucun alınması

### Kullanıcı dostu

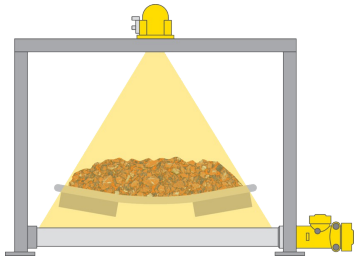
Bakım gerektirmeyen işletim

## Konveyör bandı

### Konveyör bandında kütle akış ölçümü

Katı malzemeler üretim sürecine konveyör bantlarla veya salyangoz taşıyıcı konveyörlerle taşınırlar. Bu süreçlerin kontrolünü doğru bir şekilde yapabilmek ve işletim maliyetlerini hesaplamak için taşınan katı malzemenin miktarının doğru olması sağlanmalıdır. Tesisin işletiminden en iyi verimin alınması taşınan miktarın temassız ölçümüne bağlıdır.

[Daha fazla detay](#)



### WEIGHTRAC 31

Radyometrik olarak konveyör bandındaki katı malzemelerin kütle akış ölçümünün yapılması

- Toz ve kir oluşumundan bağımsız güvenilir ölçüm sonuçları
- Taşınan miktarın hassas şekilde ölçülmesi
- Temassız ölçüm sayesinde aşınmasız işletim

### Ürün detayları

### VEGASOURCE 31

Radyasyondan korunma muhafazasının içine yerleştirilen ışın kapsülü

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

### Ürün detayları

**WEIGHTRAC 31**  
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**  
-**Ölçüm aralığı - Basınç**  
-**Proses sıcaklığı**  
-40 ... 60 °C**Ölçüm hassasiyeti**  
1 %**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**VEGASOURCE 31**  
Ürün detayları**Ortam sıcaklığı**  
-20 ... 80 °C