



Güvenilir

Çevre şartlarından etkilenmeyen güvenilir miktar ölçümü

Ekonomik

Dayanıklı ölçüm sistemi cihazın çalışma ömrünü uzatır

Kullanıcı dostu

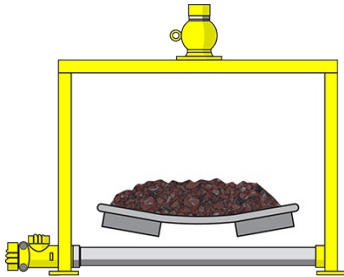
Mevcut sevk tertibatına kolayca monte edilebilir

Kömür konveyör bantları

Konveyör bantlarında miktar ölçümü

Santrale ve kazanlara giden kömür miktarının en iyi şekilde tespit edilebilmesi için kesintisiz bir kömür akışı sağlanmış olmalıdır. En doğru kömür miktarı belirlemesi, konveyör bantlarının üzerinde geçen kömür miktarının ölçümüyle elde edilir.

[Daha fazla detay](#)



WEIGHTRAC 31

Radyometrik ölçüm sistemi ölçülen miktarı kesin sonuçlarla bildirir, bu şekilde gerekli kömür miktarı optimize edilebilir

- Bakım gerektirmeyen temassız ölçüm
- Çevre şartlarından etkilenmeyen güvenilir miktar ölçümü
- Dayanıklı ölçüm sistemi ile uzun ömürlü kullanım

Ürün detayları

VEGASOURCE 31

Radyoaktif kapsül radyasyondan korunma muhafazasına yerleştirilir ve bu şekilde dış etkenlerden korunur

- Az yere ihtiyacı vardır ve montajı kolaydır
- Pnömatik açma-kapama ile yüksek işletim verimliliği
- Güvenilir koruma kalkını kontrol alanı olmayan kullanıma da izin verir

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