



Güvenilir

SIL onaylı olduğundan en yüksek emniyeti sunar

Ekonomik

Güvenli yoğunluk ölçümü tesisin kesintisiz çalışmasını sağlar

Kullanıcı dostu

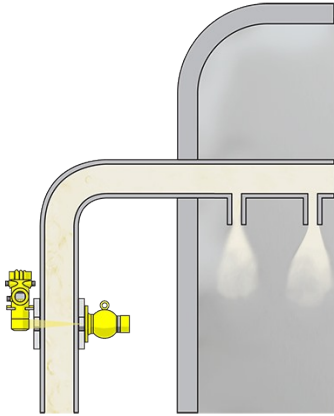
Temassız ölçüm bakım gerektirmez

Kireç sütü boru hattı

Kireç sütü yoğunluğu ölçümü

Yıkama kulesine (sönümleyici) ulaşan baca gazı burada soğutulmaya devam edilir. Baca gazına burada direkt kireç sütü (alçı taşı süspansiyonu) püskürtülerek baca gazı SO₂'den temizlenir. Bu reaksiyonda kalsiyum sülfat oluşur ve sönümleyicinin toplama haznesine çöker. Bu işlemde kireç sütünün (alçı taşı süspansiyonu) belirli bir yoğunlukta kalması, baca gazının kükürdünün etkili bir şekilde giderilmesi için çok önemlidir. Yoğunluk ölçümünde yaygın olarak radyometrik ölçüm yöntemi kullanılır.

[Daha fazla detay](#)



MINITRAC 31

Radyometrik yoğunluk ölçümü kükürdün giderilme işleminden en iyi performansın alınmasını sağlar

- Dışarıdan boru hattı üzerinden temassız yoğunluk ölçümü
- Bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde yüksek tesis verimliliği
- Son derece hassas ölçüm sonuçları, SIL2 uyarınca onay

Ürün detayları



VEGASOURCE 31

Radyometrik yoğunluk ölçümü kükürdün giderilme işleminden en iyi performansın alınmasını sağlar

- Dışarıdan boru hattı üzerinden temassız yoğunluk ölçümü
- Bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde yüksek tesis verimliliği
- Son derece hassas ölçüm sonuçları, SIL2 uyarınca onay

Ürün detayları

MINITRAC 31
Ürün detayları**VEGASOURCE 31**
Ürün detayları**Ölçüm aralığı - Distans**
-**Proses sıcaklığı**
-40 ... 60 °C**Proses basıncı**
-**Ölçüm hassasiyeti**
0,1 %**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**Ortam sıcaklığı**
-20 ... 80 °C