



## Kükürt Dekantörü

### Güvenilir

Proses koşullarından bağımsız ölçüm

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen cihaz temizleme sayesinde yeniden kalibreleme maliyetlerinin düşürülmesi

### Kullanıcı dostu

Manüel müdahale gerektirmeyen seviye ayarı

### Kükürt dekantöründe yoğunluk ve arayüz ölçümü

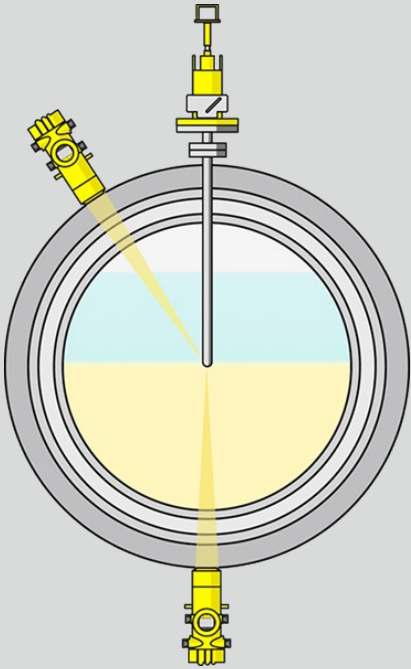
Kükürt elementleri kükürt dekantöründeki suda çökerlerse kullanıcı, ayırma katmanını manüel olarak kontrol etmelidir. Ölçüm prosesinin otomasyonu ve prosesin uzun süreli olabilmesi için kabın sonraki proses için hazır olmasını sağlar.



### MINITRAC 31

Kükürt dekantöründe yoğunluk ve arayüz ölçümü için radyometrik sensör

- Detektör düzeni sayesinde minimum ışınlayıcı aktivitesiyle proses hakkında maksimum bilgi sağlanması
- Manüel müdahaleye gerek olmayan optimal ölçüm
- Kükürt dekantasyonunun otomasyonu için iç kaynakla birlikte çalışılması





#### MINITRAC 31

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