



### Güvenilir

Proses koşullarından bağımsız ölçüm

### Ekonomik

Bakım gerektirmeyen cihaz temizleme sayesinde yeniden kalibreleme maliyetlerinin düşürülmesi

### Kullanıcı dostu

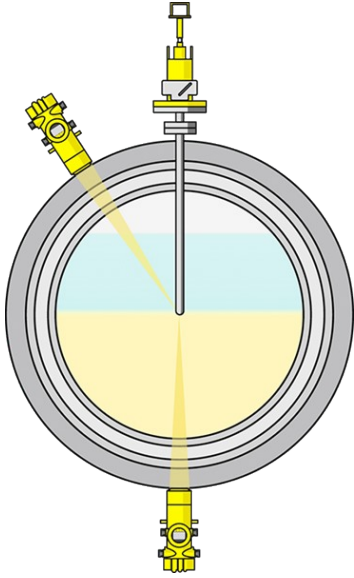
Manüel müdahale gerektirmeyen seviye ayarı

## Kükürt Dekantörü

### 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.

[Daha fazla detay](#)



### 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

[Ürün detayları](#)

**MINITRAC 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