



Güvenli

Güvenli

Tasarruflu

Temassız ve aşınmasız ölçüm

Konforlu

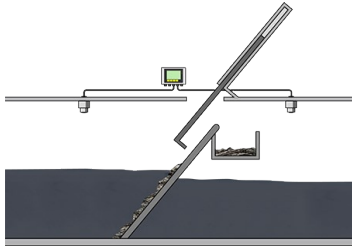
Tesiste bakım gerektirmeyen kullanım

Kaba ve İnce Aralıklı Izgaralar

Tırmıklı ızgara regülasyonunda seviye ölçümü

Mekanik ön temizleme sırasında suda yüzen maddeler tırmıklı ızgara veya elek ile elimine edilir. Sonraki işlemler birikinti, tıkanıklık veya aşınmaya karşı korunmak içindir. Çapları 25 mm'den büyük katı maddeler kaba aralıklı tırmıklardan geçemeyerek elenir, bunlar tırmık pres filtresinde komprime edilerek bertaraf edilirler. İnce aralıklı tırmık geride kalan daha küçük maddelerin sudan elenmesini sağlar. Tırmıktan önce ve sonra su seviyesinin diferansiyelli ölçüm yapılarak kirlilik derecesi bulunur ve tırmığın temizlenmesi başlatılır.

[Daha fazla detay](#)



VEGAPULS C 21

Radar sensör su seviye farkını süzdürücü ızgaradan önce ve sonra gösterir

- Çevre koşullarından etkilenmeden doğru ölçüm sonuçları verir
- Ölçümün aşınmasız ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantiler
- Emniyetli kablosuz kullanımı akıllı telefon ile Bluetooth üzerinden, tablet veya bilgisayarla mümkündür

Ürün detayları



VEGAMET 842

Ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi için kontrol cihazı

- Fark basınç ölçümü için iki analog sensörün üniversal kontrol cihazı
- Proses kontrol sistemlerine bağlantı için analog çıkışlar
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım

Ürün detayları

VEGAPULS C 21
Ürün detayları**VEGAMET 842**
Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Distans
15 m

Proses sıcaklığı
-40 ... 80 °C

Proses basıncı
-1 ... 3 bar

Ölçüm hassasiyeti
± 2 mm

Frequency
80 GHz

Beam angle
8°

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF

Dişli bağlantı
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Conta malzemesi
FKM

Koruma sınıfı
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Koruma sınıfı
IP66/IP67, Type 4X

Giriş
2 x 4 ... 20 mA sensor input

Çıkış
3 x röle çıkışı
1x failure relay (instead of operating relay)
2x 0/4 ... 20 mA current output

Ortam sıcaklığı
-40 ... 60 °C