



Güvenli

Güvenli

Tasarruflu

Temassız ve aşınmasız ölçüm

Konforlu

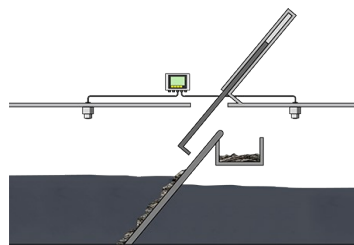
Tesiste bakım gerektirmeyen kullanım

Kaba ve İnce Aralıklı Izgaralar

Tırmıklı izgara regülasyonunda seviye ölçümü

Mekanik ön temizleme sırasında suda yüzen maddeler tırmıklı izgara 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 süzdürçü izgaradan önce ve sonra gösterir

- Çevre koşullarından etkilenmeden doğru ölçüm sonuçları verir
- Ölçümün aşınmasız ve bakım gerektirmeden yapılması tesisin yüksek verimlilikle çalışmasını garantisayar
- 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 universel kontrol cihazı
- Proses kontrol sistemlerine bağlantı için analog çıkışlar
- Kolay menü kullanımı ve uygulama asistanı sayesinde hızlı devreye alım

[Ürün detayları](#)

BASIC

VEGAPULS C 21 Ürün detayları	VEGAMET 842 Ürün detayları
	
Ölçüm aralığı - Distans 15 m	Koruma sınıfı IP66/IP67, Type 4X
Proses sıcaklığı -40 ... 80 °C	Giriş 2 x 4 ... 20 mA sensor input
Proses basıncı -1 ... 3 bar	Çıkış 3 x röle çıkış 1x failure relay (instead of operating relay) 2x 0/4 ... 20 mA current output
Ölçüm hassasiyeti ± 2 mm	Ortam sıcaklığı -40 ... 60 °C
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	