



Güvenli

Bant yükünün güvenilir kontrolü

Tasarruflu

Optimal tesis kullanımı

Konforlu

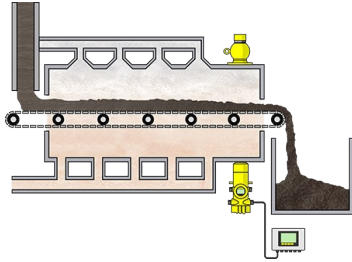
Sistem kurulumu olmadan kolay montaj

Çamur Kurutma

Termik çamur kurutmada bant yükünün ölçümü

Kurutma sırasında çamurun ağırlığı ve hacmi giderek azalır. +80 ile +130 °C aralıklarında verilen sıcak havaya maruz bant kurutuculu termik kurutma sırasında çamur suyu buharlaştırılır. Bant besleyicideki sürekli kontrol, radyometrik ölçüm ile sağlanır – Optimum ve ekonomik kurutucu kontrolü bu şekilde sağlanır.

Daha fazla detay



MiniTrac 31

Bant besleyicinin radyometrik ölçümle sürekli kontrolü

- Kurutucuda çamur yüksekliğinin temassız ölçümü
- Kolay montaj ve çalışma sırasında kurulum imkanı
- Optimum ve tasarruflu kurutucu regülatörü
- Akıllı telefonda, tablette veya bilgisayarda Bluetooth üzerinden kablosuz kullanım

Ürün detayları



VEGASOURCE 31

Kilit donanımlı ışıktan koruyucu hazne

- Güvenilir yalıtım sayesinde kontrol aralığı olmaksızın kullanım imkanı
- Fazla yer kaplamaz ve kolay montaj
- Pnömatik açıp kapama ile kullanım güvenirliliği

Ürün detayları






VEGAMET 861

Sensörün enerji beslemesi için kontrol cihazı, ölçüm değerlerinin işlenmesi ve göstergesi

- Kolay anlaşılır, uzaktan okunabilir ve istendiği şekilde programlanabilen gösterge
- Sert alan koşullarına dayanıklıdır; tasarlanmış gövde
- Su ve atık su uygulamaları için üniversal kullanımlı kontrol cihazı

Ürün detayları

MiniTrac 31 Ürün detayları	VEGASOURCE 31 Ürün detayları	VEGAMET 861 Ürün detayları
		
Ölçüm aralığı - Distans -	Ortam sıcaklığı -20 ... 80 °C	Koruma sınıfı IP66/IP67, Type 4X
Proses sıcaklığı -40 ... 60 °C		Giriş 1 x 4 ... 20 mA/HART sensor input 2x digital input
Proses basıncı -		Çıkış 1 x 0/4 ... 20 mA current output 1x failure relay (instead of operating relay) 4x operating relay
Ölçüm hassasiyeti 0,1 %		Ortam sıcaklığı -40 ... 60 °C
Maddeye temas eden kısımlar No wetted material		Measured value memory Dahili SD card
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		