



Güvenli

Bant yükünün güvenilir kontrolü

Tasarruflu

Optimal tesis kullanımı

Konforlu

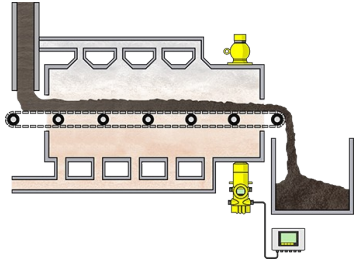
Sistem kurulumu olmadan kolay montaj

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
-

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

Ortam sıcaklığı
-20 ... 80 °C

Koruma sınıfı
IP66/IP67, Type 4X

Giriş
1 x 4 ... 20 mA/HART sensor input
2x digital input

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

Ortam sıcaklığı
-40 ... 60 °C

Measured value memory
Dahili
SD card