



Seguro

Monitoramento confiável da carga da correia

Econômico

Ótimo funcionamento do sistema

Uso fácil

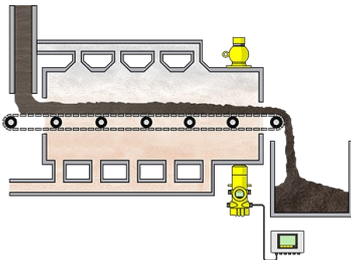
Instalação externa simples

Secagem do lodo

Medição da carga da correia na secagem térmica de lodo

A secagem reduz ainda mais o peso e o volume do lodo. Na secagem térmica com um secador de correia com entrada de ar quente de +80 a +130 °C, a água evapora do lodo. O monitoramento contínuo da alimentação da correia ocorre através de medição radiométrica, o que permite um controle ideal e econômico do secador.

[Mais detalhes](#)



MINITRAC 31

Monitoramento contínuo da alimentação da correia através de medição radiométrica

- Medição sem contato da altura do lodo no secador
- Facilidade de montagem posterior durante o processo de produção
- Controle ideal e econômico do secador
 - Configuração sem fio via Bluetooth com um smartphone, tablet ou PC

[Para o produto](#)



VEGAMET 861

Controlador para o abastecimento de energia do sensor e para o processamento e visualização dos valores medidos

- Display claro, legível à longa distância e programável individualmente
- Caixa robusta projetada para as condições ásperas do uso em campo
- Controlador universal para aplicações no setor de água e esgoto

[Para o produto](#)

MINITRAC 31 Para o produto	VEGAMET 861 Para o produto
	
Faixa de medição - Distância -	Classificação de proteção IP66/IP67, Type 4X
Temperatura do processo -40 ... 60 °C	Entrada 1 x 4 ... 20 mA/HART sensor input 2x entrada digital
Pressão do processo -	Saída 1 x 0/4 ... 20 mA current output 1x relé de falha (em vez de relé de operação) 4x relé de operação
Precisão 0.1 %	Temperatura ambiente -40 ... 60 °C
Materiais, partes molhadas Sem partes molhadas	Measured value memory Internally SD card
Material de vedação Sem contato com o processo	
Material do invólucro Alumínio Plástico	
Classificação de proteção IP66/IP67	
Saída Profibus PA Foundation Fieldbus 4 ... 20 mA/HART - quatro fios	
Temperatura ambiente -40 ... 60 °C	