



Bezpiecznie

Niezawodny nadzór napełniania taśmy

Ekonomicznie

Optymalna praca instalacji

Komfortowo

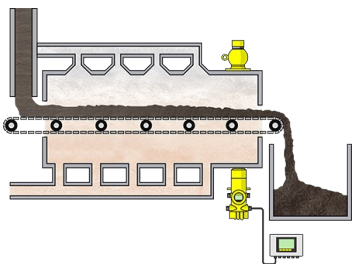
Łatwy montaż bez zabudowy w urządzeniu

Suszenie osadów

Pomiar ładunku na przenośniku taśmowym w procesie termicznego osuszania osadów ściekowych

Masa i objętość osadu zmniejszają się w wyniku jego osuszania. Woda jest odparowywana z osadu w procesie za pomocą suszarki taśmowej wykorzystującej gorące powietrze o temperaturze od +80 do +130°C. Podawanie osadu na taśmę jest stale monitorowane za pomocą pomiaru radiometrycznego – umożliwia to optymalne i ekonomiczne sterowanie suszarkami.

Więcej szczegółów



MINITRAC 31

Stały nadzór napełniania taśmy za pomocą pomiaru radiometrycznego

- Bezdotkowy pomiar wysokości osadu w suszarce
 - Prosty, późniejszy montaż na pracującej instalacji
 - Optymalne i ekonomiczne sterowanie suszarką
- Bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

Do produktu



VEGASOURCE 31

Zbiornik ochronny na źródło izotopowe

- Niezawodne ekranowanie pozwala na zastosowanie bez obszaru kontrolnego
- Małe wymiary i łatwy montaż
- Bezpieczeństwo eksploatacyjne dzięki pneumatycznemu włączaniu i wyłączaniu

Do produktu






VEGAMET 861

Sterownik do zasilania sondy, przetwarzania i wyświetlania wartości pomiarowych

- Czytelny, widoczny z daleka wyświetlacz, który można indywidualnie zaprogramować
- Wytrzymała obudowa, opracowana do trudnych warunków zewnętrznych
- Uniwersalny sterownik do aplikacji z zakresu uzdatniania wody i oczyszczania ścieków

Do produktu

MINITRAC 31 Do produktu	VEGASOURCE 31 Do produktu	VEGAMET 861 Do produktu
		
Zakres pomiarowy - odległość -	Temperatura otoczenia -20 ... 80 °C	Stopień ochrony IP66/IP67, Typ 4X
Temperatura procesowa -40 ... 60 °C		Wejście 1 x 4 ... 20 mA/HART wejście czujnika 2 x wejście cyfrowe
Ciśnienie procesowe -		Wyjście 1 x 0/4 ... 20 mA wyjście prądowe 1x przekaźnik błędny (zamiast przekaźnika roboczego) 4 x przekaźnik roboczy
Dokładność 0.1 %		
Materiały, części zwilżane Brak zwilżonego materiału		Temperatura otoczenia -40 ... 60 °C
Materiał uszczelki brak kontaktu z mediami		Pamięć wartości mierzonych Wewnętrznie karta SD
Materiał obudowy Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)		
Stopień ochrony IP66/IP67		
Wyjście Profibus PA Foundation Fieldbus 4 ... 20 mA/HART - 4 - przewodowo		
Temperatura otoczenia -40 ... 60 °C		