



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar również w przypadku zmieniającego się naprężenia taśmy przenośnika i wibracji

Ekonomicznie

Optymalne określenie przepływu masowego jest możliwe dzięki dokładnemu bilansowaniu faz stałych.

Komfortowo

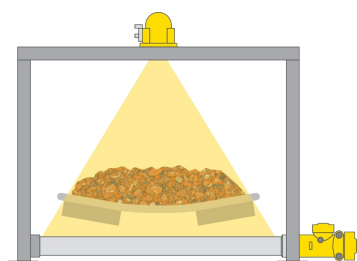
Bezobsługowa eksploatacja

Przenośnik taśmowy

Określenie masowego natężenia przepływu na przenośniku taśmowym

Materiały sypkie są dostarczane do procesu produkcyjnego na przenośnikach taśmowych lub ślimakowych. Warunkiem precyzyjnego sterowania tymi procesami oraz kalkulacji kosztów jest określenie masy transportowanych materiałów sypkich. Bezkontaktowe określanie transportowanej ilości materiału umożliwia optymalną pracę linii technologicznej.

[Więcej szczegółów](#)



WEIGHTRAC 31

Radiometryczne określanie masowego natężenia przepływu faz stałych na przenośniku taśmowym

- Niezawodny pomiar niezależnie od zapylenia i zabrudzeń
- Dokładne określanie transportowanej ilości
- Nie ulega mechanicznemu zużyciu, ponieważ pomiar jest bezkontaktowy

[Do produktu](#)





VEGASOURCE 31

Pojemnik ochronny na źródło izotopowe

- Duże bezpieczeństwo eksploatacji dzięki pneumatycznemu otwieraniu i zamykaniu pojemnika chroniącego przed promieniowaniem
- Niezawodne ekranowanie pozwala na zastosowanie bez obszarów kontrolnych
- Małe wymiary i łatwy montaż

[Do produktu](#)

WEIGHTRAC 31 Do produktu	VEGASOURCE 31 Do produktu
	
Zakres pomiarowy - odległość -	Temperatura otoczenia -20 ... 80 °C
Zakres pomiarowy - ciśnienie -	
Temperatura procesowa -40 ... 60 °C	
Dokładność 1 %	
Materiały, części zwilżane Brak zwilżonego materiału	
Materiał uszczelki brak kontaktu z mediami	
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	