



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar ilości, niezależny od wpływów otoczenia

Ekonomicznie

Długi okres trwałości dzięki wytrzymałemu systemowi pomiarowemu

Komfortowo

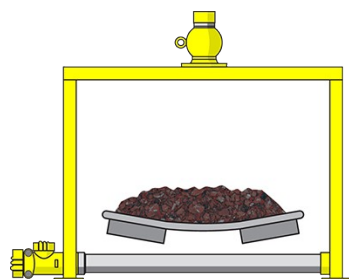
Łatwy montaż w istniejącym systemie transportowym

Przenośniki taśmowe węgla

Pomiar ilości na przenośnikach taśmowych

Dla optymalnego pomiaru ilości węgla transportowanego do elektrowni lub poszczególnych kotłów należy zapewnić ciągły przepływ materiału. Pomiar wydajności przenośników taśmowych dokładnie rejestruje ilość węgla.

[Więcej szczegółów](#)



WEIGHTRAC 31

Radiometryczny system pomiarowy podaje precyzyjne dane ilościowe i umożliwia optymalizację wydajności transportu węgla

- Nie wymaga zabiegów serwisowych: pomiar bez styczności z medium
- Niezawodny pomiar ilości, niezależny od wpływów otoczenia
- Długi okres trwałości dzięki wytrzymałemu systemowi pomiarowemu

[Do produktu](#)



VEGASOURCE 31

Pojemnik chroniący przed promieniowaniem służy do przechowywania kapsuły z izotopem i chroni ją przed wpływami zewnętrznymi

- Małe wymiary i łatwy montaż
- Niezawodność działania dzięki pneumatycznemu przełączaniu ON/OFF
- Niezawodne ekranowanie umożliwia zastosowanie bez obszaru kontrolnego

[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	