



### Bezpiecznie

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

### Ekonomicznie

Optymalny pomiar przepływu masowego materiałów sypkich pozwala na dokładne rozliczenie materiału

### Komfortowo

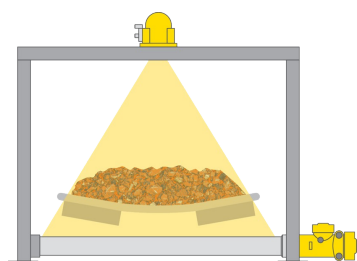
Bezobsługowa eksploatacja

## 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. Bezkontaktowa metoda pomiaru transportowanej ilości materiału umożliwia optymalną pracę linii technologicznej.

[Więcej szczegółów](#)



### WEIGHTRAC 31

Radiometryczne określanie masowego natężenia przepływu materiałów sypkich na przenośniku taśmowym

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

[Do produktu](#)





### VEGASOURCE 31

Pojemnik ochronny na źródło izotopowe

- Bezpieczna eksploatacja 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
	
<b>Zakres pomiarowy - odległość</b> -	<b>Temperatura otoczenia</b> -20 ... 80 °C
<b>Zakres pomiarowy - ciśnienie</b> -	
<b>Temperatura procesowa</b> -40 ... 60 °C	
<b>Dokładność</b> 1 %	
<b>Materiały, części zwilżane</b> Brak zwilżonego materiału	
<b>Materiał uszczelki</b> brak kontaktu z mediami	
<b>Materiał obudowy</b> Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)	
<b>Stopień ochrony</b> IP66/IP67	
<b>Wyjście</b> Profibus PA Foundation Fieldbus 4 ... 20 mA/HART - 4 - przewodowo	
<b>Temperatura otoczenia</b> -40 ... 60 °C	