



Bezpiecznie

Niezawodne nadzorowanie napełnienia taśmy

Ekonomicznie

Pomiar umożliwia optymalne sterowanie strumieniem transportowanego materiału

Komfortowo

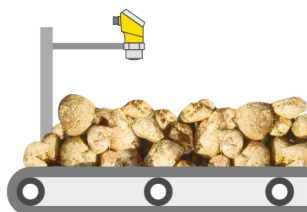
Łatwy wybór i eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Przenośnik taśmowy do buraków cukrowych

Pomiar poziomu napełnienia przenośnika taśmowego burakami cukrowymi

Buraki cukrowe dostarczane do produkcji cukru są wysypywane z ciężarówki na przenośniki taśmowe, które transportują je do myjni i rozdrabniaczy. Kilka czujników znajdujących się nad przenośnikiem taśmowym nadzoruje wysokość załadunku taśmy.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 31

Kompaktowa sonda radarowa do pomiaru wysokości załadunku przenośnika taśmowego

- Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowej technologii pomiaru
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od warunków atmosferycznych
- Łatwe uruchomienie

[Do produktu](#)

VEGAPULS 31**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne