



Bezpiecznie

Niezawodne wykrywanie zawartości kontenera

Ekonomicznie

Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Komfortowo

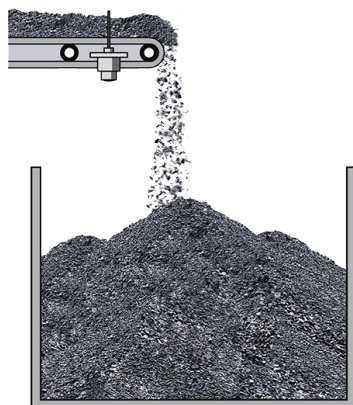
Łatwy montaż i uruchomienie

Kontener

Pomiar poziomu napełnienia w kontenerze

Wysortowane frakcje stałe takie, jak odpady za sitem, piasek oraz sedymenty są transportowane przenośnikiem taśmowym do kontenera. Niezawodny pomiar poziomu napełnienia zapewnia automatyczną wymianę kontenera.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 11

Radarowy ciągły pomiar poziomu w kontenerze

- Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki bezkontaktowej radarowej technologii 80 GHz
- Precyzyjne wyniki pomiarów niezależne od przyklejonego materiału i skroplin
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają długi okres trwałości
- Bezpieczna i bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

[Do produktu](#)





Akcesoria montażowe

Wspornik montażowy z regulowanym uchwytem przyrządu

- Regulowany uchwyt zapewnia łatwe ustawienie sond
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

[Do produktu](#)

VEGAPULS C 11 Do produktu	Akcesoria montażowe Do produktu
	
Zakres pomiarowy - odległość 8 m	Materiały, części zwilżane 316L
Temperatura procesowa -40 ... 60 °C	
Ciśnienie procesowe -1 ... 3 bar	
Dokładność ± 5 mm / ± 0.2"	
Częstotliwość 80 GHz	
Kąt wiązki 8°	
Materiały, części zwilżane PVDF	
Przyłącze gwintowane G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1	
Materiał uszczelki FKM	
Stopień ochrony IP66/IP68 (3 bar), typ 6P	