



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Ciągłość rozlewania dzięki niezawodnym pomiarom

Komfortowo

Łatwa instalacja i uruchomienie

Zbiornik magazynowy nalewarki

Poziom napelnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku magazynowym nalewarki

Zapas jogurtu jest przechowywany w zbiorniku nalewarki. Optymalny przebieg procesu rozlewania wymaga niezawodnej kontroli poziomu napelnienia. Sygnalizator poziomu granicznego zapobiega suchobiegowi.

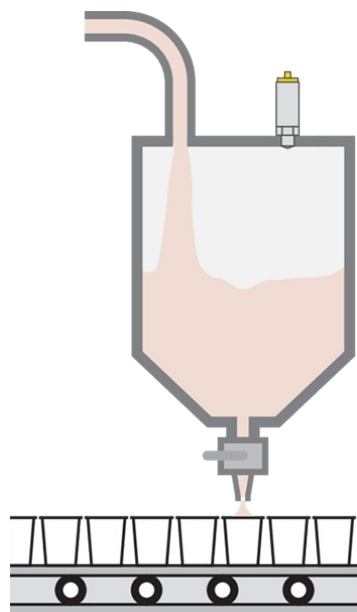
[Więcej szczegółów](#)

VEGAPULS 42

Bezkontaktowy, radarowy pomiar poziomu w nalewarce

- Bezkontaktowa metoda pomiaru zapewnia eksploatację bez konieczności konserwacji
- Prosta automatyzacja i integracja dzięki IO-Link
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż również w małych zbiornikach

[Do produktu](#)



VEGAPULS 42**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 16 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

≥ 12°

Materiały, części zwilżane

PTFE

316L

PEEK

Przyłącze gwintowane≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Przyłącza higieniczne**

Uniwersalne przyłącze G1" do adaptera higienicznego

Materiał uszczelki

EPDM

FKM