



Bezpiecznie

Pomiar niezależny od gęstości i lepkości

Ekonomicznie

Dokładny pomiar poziomu napełnienia optymalizuje wykorzystanie słoików i medium

Komfortowo

Łatwa instalacja i uruchomienie

Zbiornik w rozlewni

Pomiar poziomu napełnienia zbiornika w rozlewni

Małe zbiorniki o wysokości około 1 m i średnicy 60 cm w zakładzie produkcyjnym zasilają głowice napełniające. Paleta produktów obejmuje zarówno dżemy, masło orzechowe, jak i czekoladowy krem do smarowania pieczywa, przy czym występują różnice w zakresie lepkości i temperatur. Gęstość produktu zmienia się przy każdej partii wyrobu. Pomiar poziomu napełnienia jest nieodzowny do optymalnego napełniania słoików.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 42

Bezkontaktowy, radarowy pomiar poziomu w napełniarce

- Wyświetlanie stanu 360° ułatwiające rozpoznanie stanu przełączenia
- Bezkontaktowa metoda pomiaru zapewnia eksploatację bez konieczności konserwacji
- 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