



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar wszystkich mediów ciekłych

Ekonomicznie

Koncepcja plics®: krótki termin dostawy, jednolita obsługa

Komfortowo

Pewność pomiaru również przy wewnętrznych elementach konstrukcyjnych

Zbiornik aromatu

Pomiar poziomu napełnienia zbiornika aromatu

W przemyśle spożywczym stosowane są najróżniejsze aromaty. Zbiorniki, w których aromaty są przechowywane do dalszej obróbki mają małe wymiary i często także wbudowane elementy konstrukcyjne. Przy zmianie partii produktu są poddawane czyszczeniu, nawet kilka razy dziennie. Pomiar poziomu napełnienia jest nieodzowny do ekonomicznego utrzymywania zapasu.

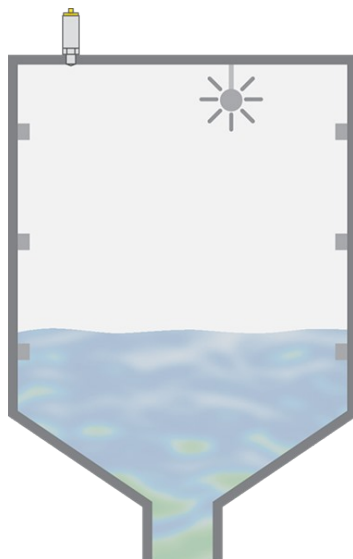
[Więcej szczegółów](#)

VEGAPULS 42

Kompaktowa sonda radarowa do bezkontaktowego pomiaru poziomu napełnienia w zbiorniku aromatów

- Niezawodne pomiary, także przy bardzo małym zakresie pomiarowym
- Silne skupienie wiązki radarowej: Pewność pomiaru, także w małych zbiornikach z wewnętrznymi elementami konstrukcyjnymi
- 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