



### Bezpiecznie

Precyzyjny pomiar aż do dna zbiornika

### Ekonomicznie

Szybka i łatwa instalacja sondy

### Komfortowo

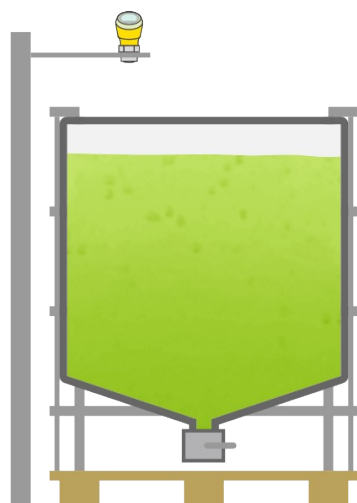
Wizualizacja wartości pomiarowych

## Zbiornik IBC

### Pomiar poziomu w zbiornikach IBC

W wielu procesach niezbędne są małe ilości różnych substancji chemicznych, aby poprawić właściwości określonych produktów. Media te są dostarczane w małych, przenośnych zbiornikach. Dokładny pomiar poziomu pozwala zapewnić ciągłość dostaw komponentów do trwającego procesu.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAPULS 31

Bezkontaktowy pomiar poziomu za pomocą sondy radarowej w zbiorniku IBC

- Dokładny pomiar także w małych zbiornikach
- Bezkontaktowy pomiar umożliwia wymianę zbiorników IBC bez konieczności demontażu sondy
- Wskaźnik wartości pomiarowych bezpośrednio na sondzie, prosta wizualizacja zawartości zbiornika

[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