



#### **Bezpiecznie**

Niezawodny pomiar także lekkich materiałów sypkich

#### **Ekonomicznie**

Precyzyjne wyniki pomiarów umożliwiają ekonomiczne utrzymywanie zapasów

#### **Komfortowo**

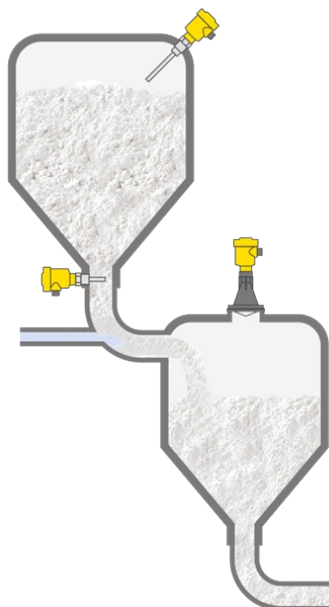
Łatwa instalacja i uruchomienie

## Małe silosy na składniki piekarnicze

### **Pomiar poziomu napelnienia i wykrywanie poziomu granicznego w małych zbiornikach magazynowych**

Mąka, drożdże i sól są przechowywane w stanie gotowym do dalszego przetwarzania w małych silosach, które służą jako tymczasowe magazyny. Pomiar poziomu napelnienia i wykrywanie poziomu granicznego zapewnia posiadanie wymaganego zapasu składników.

[Więcej szczegółów](#)



#### **VEGAVIB 61**

Wibracyjny sygnalizator poziomu do wykrywania minimalnego lub maksymalnego poziomu napelnienia małego silosu

- Kompensacja jest zbędna, punkt przełączenia niezależny od gęstości medium
- Łatwa instalacja nawet w pobliżu otworu do pobierania lub napelniania
- Konstrukcja pręta zapobiega osadom lub blokowaniu się materiałów sypkich i jest łatwa do czyszczenia

[Do produktu](#)



#### **VEGAPULS 6X**

Sonda radarowa do ciągłego pomiaru poziomu w małych silosach

- Bezkontaktowa technologia pomiaru jest niewrażliwa na zapylenie i napelnianie pneumatyczne
- Prosta instalacja i uruchomienie oszczędzają czas i koszty
- Wysoka dyspozycyjność systemu dzięki temu, że nie ulega zużyciu i nie wymaga konserwacji

[Do produktu](#)

PRO

PRO

**VEGAVIB 61**  
 Do produktu

**VEGAPULS 6X**  
 Do produktu

**Zakres pomiarowy - odległość**

-

**Temperatura procesowa**

-50 ... 250 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 16 bar

**Wersja**

Standard

Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody

**Materiały, części zwilżane**

316L

**Przyłącze gwintowane**

≥ G1, ≥ 1 NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN 32, ≥ 1½"

**Przyłącza higieniczne**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-1-A

Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Higieniczne połączenie zaciskowe DIN11864-3-A; DN50 rura ø53

Przyłącze sterylne ≥ DN50 rura ø70 - DIN11864-1-A

**Materiał uszczelki**

brak kontaktu z mediami

**Materiał obudowy**

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)

**Zakres pomiarowy - odległość**

120 m

**Temperatura procesowa**

-196 ... 450 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 160 bar

**Dokładność**

± 1 mm

**Częstotliwość**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Kąt wiązki**

≥ 3°

**Materiały, części zwilżane**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Przyłącze gwintowane**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Przyłącza higieniczne**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-1-A

Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-3-A

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51