



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar także lekkich materiałów sypkich

Ekonomicznie

Precyzyjne wyniki pomiarów umożliwiają ekonomiczne utrzymywanie zapasów

Komfortowo

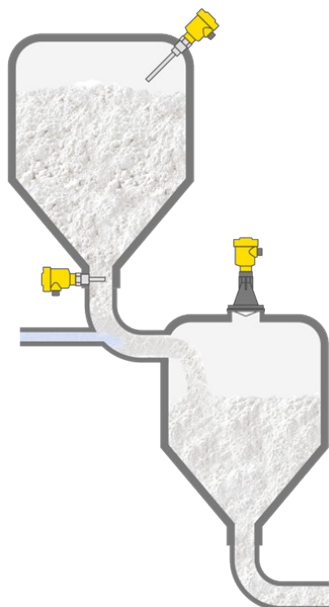
Łatwa instalacja i uruchomienie

Małe silosy na składniki piekarnicze

Pomiar poziomu napełnienia 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 napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego zapewnia posiadanie wymaganego zapasu składników.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAVIB 61

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

- Kompensacja jest zbędna, punkt przełączenia niezależny od gęstości medium
- Łatwa instalacja nawet w pobliżu otworu do pobierania lub napełniania
- 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 napełnianie 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

-

Zakres pomiarowy - odległość

120 m

Temperatura procesowa

-50 ... 250 °C

Temperatura procesowa

-196 ... 450 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 16 bar

Ciśnienie procesowe

-1 ... 160 bar

Wersja

Standard

Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody

Dokładność

± 1 mm

Materiały, części zwilżane

316L

Częstotliwość

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Przyłącze gwintowane

≥ G1, ≥ 1 NPT

Kąt wiązki

≥ 3°

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN 32, ≥ 1½"

Materiały, części zwilżane

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

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

Przyłącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN20, ≥ ¾"

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

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

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)