



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Nieprzerwana produkcja dzięki niezawodnym pomiarom

Komfortowo

Bezobsługowa praca, niezależnie od osadów

Silos na surowce

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w silosie surowca

Do procesu warzenia piwa są potrzebne surowce takie, jak chmiel, słód i cukier z surowców niesłodowanych. Surowce są przechowywane w dużych silosach. Do zapewnienia ciągłości produkcji konieczne jest nieustanne monitorowanie poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAWAVE 61

Wibracyjny sygnalizator poziomu do wykrywania poziomu granicznego w silosie

- Niezawodna detekcja także przy lekkich materiałach sypkich
- Wytrzymała konstrukcja zapewnia niezawodną eksploatację
- Niezawodne działanie dzięki punktowi przełączania niezależnemu od produktu

[Do produktu](#)



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy radarowy pomiar poziomu w silosie

- Niewrażliwy na wewnętrzne elementy konstrukcyjne w silosie dzięki silnemu skupieniu wiązki radarowej
- Niezawodne pomiary niezależne od obecności pyłu i osadów
- Wygodne ukierunkowanie dzięki zintegrowanemu, obrotowemu uchwyty i aplikacji VEGA Tools na smartfony

[Do produktu](#)

PRO

PRO

VEGAWAVE 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 ... 25 bar

Ciśnienie procesowe

-1 ... 160 bar

Wersja

Standard

Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody z adapterem temperaturowym

Dokładność

± 1 mm

Materiały, części zwilżane

316L

Częstotliwość

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Przyłącze gwintowane

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Kąt wiązki

≥ 3°

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN50, ≥ 2"

Materiały, części zwilżane

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Przyłącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)

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