



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Łatwe czyszczenie zbiornika

Komfortowo

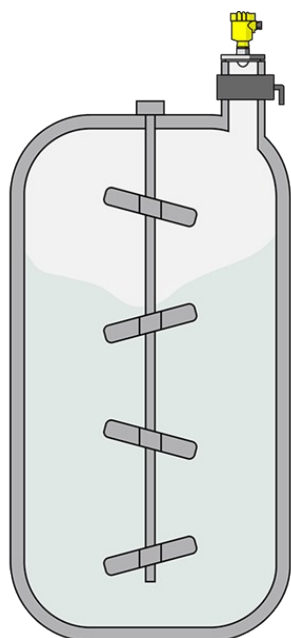
Łatwa instalacja na istniejącym zaworze z czopem kulistym

Zbiornik reakcyjny z mieszadłem

Pomiar poziomu napełnienia podczas wytwarzania surowej masy gumy do żucia

Wytwarzanie poliocetanu winylu - znanego także jako surowa masa gumy do żucia - przebiega w zbiorniku reakcyjnym z czteropozycyjnym mieszadłem. Reakcja różnych surowców bazowych zachodzi podczas ich mieszania. Do zapewnienia ciągłości produkcji konieczny jest pomiar poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Sonda radarowa do pomiaru poziomu napełnienia podczas polimeryzacji masy gumy do żucia w zbiorniku z mieszadłem

- Dzięki wygaszaniu sygnału zakłócającego obecność mieszadła nie ma wpływu na wynik pomiaru
- Silne skupienie wiązki radarowej dzięki niewielkiemu kątowi rozwarcia
- Pomiar aż do dna, także przy mediach o niskiej stałej dielektrycznej

[Do produktu](#)

VEGAPULS 6X**Do produktu****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

Przylącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN20, ≥ ¾"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-

1-A

Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 -

DIN11864-3-A

Przylącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51