



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem zgodnie z FDA i
WE 1935/2004

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

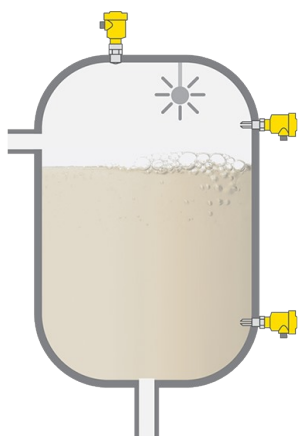
Łatwy montaż

Zbiornik magazynowy środka czyszczącego instalacji CIP

Pomiar poziomu napełnienia i poziomu granicznego zbiornika magazynowego na środek myjący instalacji CIP

Czyszczenie instalacji w przemyśle farmaceutycznym odbywa się w ramach zweryfikowanych procesów mycia „Cleaning in place (CIP)”, które zapewniają sterylność zbiorników produkcyjnych. Ług sodowy lub stężony kwas są często stosowanymi środkami czyszczącymi, które przechowuje się w zbiorniku magazynowym instalacji CIP i potem rozcieńcza w zbiorniku produkcyjnym. Pomiar poziomu napełnienia zapewnia optymalne przechowywanie środka myjącego. Sygnalizator poziomu granicznego służy jako zabezpieczenie przed przepełnieniem lub suchobiegiem.

Więcej szczegółów



VEGAPULS 6X

Sonda radarowa do ciągłego pomiaru poziomu w zbiorniku magazynowym
środka czyszczącego

- Silne skupienie wiązki radarowej pod kątem zaledwie 4°
- Niezawodne wyniki pomiarów niewrażliwe na kondensację
- Długi okres żywotności dzięki wysokiej odporności chemicznej

Do produktu



VEGASWING 61

Wibracyjny sygnalizator poziomu jako zabezpieczenie przed przepełnieniem lub
suchobiegiem

- Niezawodna detekcja poziomu granicznego, niezależnie od medium
- Emaliowana powłoka zapewnia długi okres żywotności sondy
- Łatwe uruchomienie bez konfiguracji

Do produktu

PRO

PRO

VEGAPULS 6X

Do produktu

**VEGASWING 61**

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

Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-50 ... 250 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Standard

Zastosowania higieniczne

z przepustem gazoszczelnym

z adapterem temperaturowym

Materiały, części zwilżane

PFA

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Emalia

Przylącze gwintowane

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Przylącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Przylącze sterylne kołnierzowe DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

Gniazdo SMS DN38 PN6

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)