



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Krótki czas dostawy i jednolita koncepcja obsługi plics®

Komfortowo

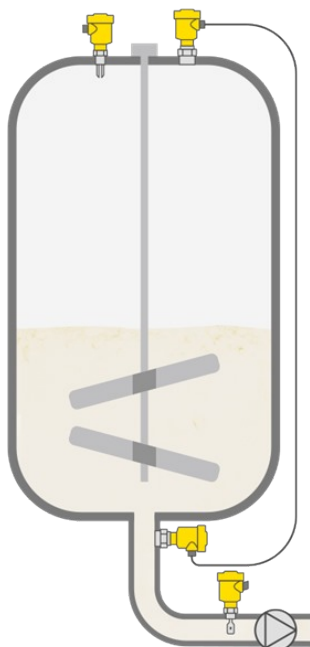
Łatwa instalacja, brak kapilar przy elektronicznej różnicy ciśnień

Zbiornik mleka surowego

Pomiar poziomu napełnienia, ciśnienia, wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku mleka surowego

Dostarczone mleko surowe jest przechowywane przy temperaturze około 4 °C i nieustannie łagodnie mieszane, aż zostanie przekazane do dalszego procesu produkcyjnego. Oprócz pomiaru poziomu w zbiorniku, mleko jest chronione przed zanieczyszczeniem nadciśnieniem. Wykrywanie poziomu granicznego zapobiega przepełnieniu zbiornika mleka surowego.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 83

Elektroniczny pomiar różnicy ciśnień do pomiaru ciśnienia i poziomu napełnienia zbiornika mleka surowego

- Przystosowanie do procesów czyszczenia CIP i SIP, odporność na temperaturę do 150 °C
- Cella pomiarowa METEC® z membraną ze stali nierdzewnej lub Alloy jest odporna na chemicznie agresywne środki czyszczące
- Łatwy montaż, brak kapilar przy elektronicznej różnicy ciśnień

[Do produktu](#)



VEGASWING 61

Sygnalizator wibracyjny poziomu do wykrywania górnego i dolnego poziomu granicznego w mieszalniku mleka surowego

- Bezpieczne i niezawodne działanie w każdych warunkach technologicznych
- Łatwe do czyszczenia widelki wibracyjne dzięki przyłączu procesowemu przyspawanemu bez szczeliny
- Łatwe uruchomienie bez konfiguracji

[Do produktu](#)

PRO

VEGABAR 83
 Do produktu


Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 1000 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 1000 bar

Dokładność

0.075 %

Materiały, części zwilżane

316L
 Alloy C22 (2.4602)
 316Ti (1.4571)
 Alloy C4 (2.4610)

Przylącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przylącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Przylącza higieniczne

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32
 Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Przylącze sterylne ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Hig. kołnierz zaciskowy adapter DN40PN40 DIN11864-3-A
 Higieniczne połączenie zaciskowe DIN11864-3-A; DN50
 rura ø53
 Mocowanie Swagelok VCR
 Varivent G125

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

PRO

VEGASWING 61
 Do produktu


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 (elektropolowana)