



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Certyfikowana, higieniczna konstrukcja sond skraca czas potrzebny na czyszczenie

Komfortowo

Bardzo prosta instalacja

Zbiornik magazynowy mleka i wyrobów mlecznych

Poziom napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku magazynowym mleka i wyrobów mlecznych

Mleko i wyroby mleczne takie, jak śmietana, mleko standardowe i pasteryzowane wymagają przechowywania w zależności od procesu produkcyjnego. Z uwagi na skłonność mleka do wydzielania śmietany na powierzchni również przy niskiej temperaturze, nieodzowna jest cyrkulacja mleka podczas przechowywania. Jednocześnie proces mieszania nie może wpływać na jakość mleka. Do włączenia cyrkulacji dopiero po całkowitym zanurzeniu mieszadła w medium konieczny jest niezawodny pomiar.

Więcej szczegółów



VEGABAR 82

Hydrostatyczny przetwornik ciśnienia do pomiaru poziomu napełnienia zbiornika magazynowego

- Łatwe czyszczenie dzięki montażowi czołowemu
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od kondensacji
- Wytrzymała cela pomiarowa jest odporna na cykle czyszczenia

Do produktu

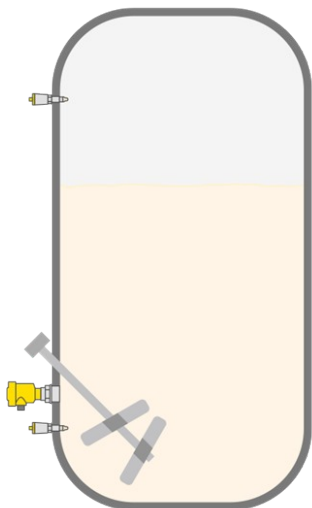


VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego do wykrywania poziomu minimalnego i maksymalnego

- Niezawodny punkt przełączenia we wszystkich mediach
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od kondensacji
- Kompaktowa budowa ułatwia czyszczenie

Do produktu



PRO

BASIC

VEGABAR 82

Do produktu



VEGAPOINT 21

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 100 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Temperatura procesowa

-40 ... 150 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Ciśnienie procesowe

-1 ... 100 bar

Materiały, części zwilżane

316L

PEEK

Dokładność

0.05 %

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Materiały, części zwilżane

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Tytan Grade 2 (3.7035)

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Stopień ochrony

IP66/IP67

IP69

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN15, ≥ ½"

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)

IO-Link

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Mocowanie Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

FFKM

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C