



Bezpiecznie

Certyfikowana, higieniczna konstrukcja (3A/EHEDG) oraz materiały z dopuszczeniem według WE 1935/2004 i FDA

Ekonomicznie

Certyfikowana, higieniczna konstrukcja sond skraca czas potrzebny na czyszczenie

Komfortowo

Łatwa instalacja i uruchomienie

Zbiornik magazynowy dla podpuszczki

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku magazynowym

Podpuszczka jest potrzebna do zagęszczania mleka w procesie wytwarzania sera. Zapas podpuszczki jest przechowywany w zbiorniku magazynowym i w razie potrzeby dozowany do kadzi do produkcji sera. Niezawodny pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego są konieczne dla zapewnienia dostatecznej ilości podpuszczki, a tym samym ciągłości produkcji sera.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 83

Przetwornik ciśnienia do hydrostatycznego pomiaru poziomu napełnienia

- Niezawodny pomiar przy wszelkich warunkach termicznych dzięki separatorowi mechanicznemu
- Łatwe czyszczenie dzięki montażowi czołowemu
- Wysoka stabilność długoterminowa dzięki wytrzymałej celi pomiarowej

[Do produktu](#)



VEGAPOINT 23

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem

- Kompaktowa budowa ułatwia czyszczenie
- Bezpieczne wykrywanie medium niezależnie od oblepienia sondy
- Sygnalizator z wyświetlaczem stanu przełączenia 360°

[Do produktu](#)

PRO

BASIC

VEGABAR 83

Do produktu



VEGAPOINT 23

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 1000 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Temperatura procesowa

-40 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Ciśnienie procesowe

-1 ... 1000 bar

Materiały, części zwilżane

316L

PEEK

Dokładność

0.075 %

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Materiały, części zwilżane

316L

Alloy C22 (2.4602)

316Ti (1.4571)

Alloy C4 (2.4610)

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2" - 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

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

Przyłącza higieniczne

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Przyłącze 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

Stopień ochrony

IP66/IP67

IP69

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)

IO-Link

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami