



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

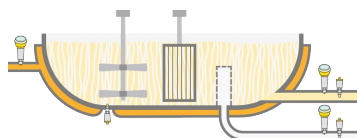
Łatwa instalacja dzięki małym wymiarom montażowym

Kadź do produkcji serów

Pomiar ciśnienia i sygnalizacja poziomu granicznego w kadzi do produkcji serów

Mleko jest mieszane z naturalnymi kulturami bakterii i podpuszczką, potem wlewane do kadzi do produkcji serów. Mleko jest poddawane zagęszczeniu w stałej temperaturze +35 °C. Po zastygnięciu ser twarogowy jest rozdrabniany. Następnie serwatka jest wypompowywana i odprowadzana rurociągiem. Bryły twarogu są odsysane do dalszego przetwarzania. Niezawodne wykrywanie poziomu granicznego zapobiega suchobiegowi.

Więcej szczegółów



VEGABAR 38

Przetwornik do pomiaru ciśnienia technologicznego

- Odporny na ciecz chłodzącą dzięki ceramicznej celi pomiarowej CERTEC®
- Niezawodny pomiar niezależnie od wahań temperatury
- Łatwe czyszczenie dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań higienicznych

Do produktu



VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed suchobiegami

- Łatwe czyszczenie, ze względu na minimalną zabudowę w zbiorniku
- Niezawodność wykrywania medium zapobiega suchobiegowi
- Sygnalizator z wyświetlaczem stanu przełączenia 360°

Do produktu

BASIC

VEGABAR 38

Do produktu



Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

Dokładność

0.3 %

Materiały, części zwilżane

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Ceramiczny

Przyłącze gwintowane

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Połączenie Ingold PN10
Varivent F25

Materiał uszczelki

EPDM
FKM
FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP65

Wyjście

4 ... 20 mA
3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

BASIC

VEGAPOINT 21

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane

316L
PEEK

Przyłącze gwintowane

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851

Materiał uszczelki

EPDM
FKM

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP69

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C