



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

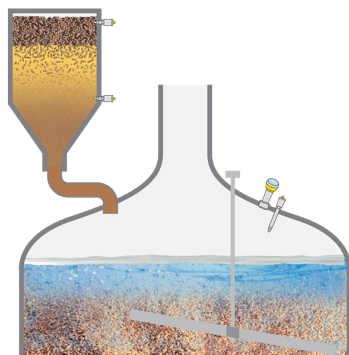
Łatwe uruchomienie dzięki obsłudze standaryzowanej według VDMA

Kadz zacierno-warzelna

Pomiar ciśnienia i poziomu granicznego w kadzi zacierno-warzelnej i w dozowniku chmielu

Chmiel nadaje charakterystyczny dla piwa aromat. Dozowanie chmielu jest więc bardzo ważne dla późniejszego smaku. W kadzi zacierno-warzelnej przebiega mieszanie zacieru z chmielem i gotowanie. Do niezawodnego nadzorowania dozowania chmielu oraz procesu warzenia zacieru stosowane są czujniki poziomu granicznego i nadciśnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPOINT 23

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem kadzi zacierno-warzelnej

- Punkt przełączenia dopasowywany do miejsca pomiaru
- Pewność detekcji przepełnienia
- Sygnalizator stanu przełączenia 360°

[Do produktu](#)



VEGABAR 39

Przetwornik ciśnienia do pomiaru ciśnienia w kadzi zacierno-warzelnej

- Pewność pomiaru nadciśnienia niezależnie od pary i kondensacji
- Standaryzowana struktura menu VDMA ułatwia rozruch
- Sygnalizator stanu przełączenia 360°


[Do produktu](#)

BASIC

VEGAPOINT 23 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość -
Temperatura procesowa -40 ... 115 °C
Ciśnienie procesowe -1 ... 64 bar
Materiały, części zwilżane 316L PEEK
Przylącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przylącza 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
Stopień ochrony IP66/IP67 IP69
Wyjście Tranzystor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C

BASIC

VEGABAR 39 Do produktu

Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 1000 bar
Temperatura procesowa -40 ... 130 °C
Dokładność 0.3 %
Materiały, części zwilżane 316L
Przylącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przylącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Przylącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A Przylącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Połączenie Ingold PN10 Varivent F25
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony IP66/IP67
Wyjście 4 ... 20 mA 3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C