



### Bezpiecznie

Bezpieczne nadzorowanie strumieni medium

### Ekonomicznie

Eksploatacja nie wymaga zabiegów serwisowych dzięki niezawodnej technologii pomiaru

### Komfortowo

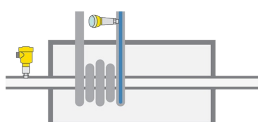
Łatwe podłączenie dzięki standaryzowanemu wyjściu IO-Link

## Chłodnica do brzezki

### Pomiar ciśnienia w chłodnicy do brzezki

W chłodnicy brzezka ulega ochłodzeniu z około 100 °C do 8 - 15 °C. Na kolejny etapie dodawane są drożdże. Niezawodny pomiar ciśnienia jest konieczny dla optymalnego przebiegu procesu w chłodnicy brzezki.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGABAR 83

Przetwornik ciśnienia do nadzorowania ciśnienia w rurociągu brzezki

- Wysoka stabilność długoterminowa dzięki wytrzymałej celi pomiarowej
- Przystosowana do procesów czyszczenia CIP, odporność na temperaturę do +130 °C
- Komunikacja Bluetooth dla uproszczenia diagnostyki

[Do produktu](#)



### VEGABAR 38

Przetwornik z wyjściem IO-Link do nadzorowania ciśnienia w przewodzie dopływu medium chłodzącego

- Łatwa obsługa dzięki menu o strukturze VDMA ze zintegrowanym wyświetlaczem
- Ceramiczna celda pomiarowa CERTEC® jest odporna na wodę chłodzącą
- Sygnalizator statusu 360° umożliwia jednoznaczne rozpoznawanie stanów przełączenia

[Do produktu](#)

## PRO

## BASIC

## VEGABAR 83

## Do produktu



## VEGABAR 38

## Do produktu



## Zakres pomiarowy - odległość

-

## Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 60 bar

## Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 1000 bar

## Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

## Temperatura procesowa

-40 ... 200 °C

## Dokładność

0.3 %

## Ciśnienie procesowe

-1 ... 1000 bar

## Materiały, części zwilżane

PVDF  
316L  
Duplex (1.4462)  
Ceramiczny

## Dokładność

0.075 %

## Materiały, części zwilżane

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

## Przylączy gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

## Przylączy gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

## Przylączy kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

## Przylączy 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  
SMS DN38  
Przylączy sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Przylączy sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A  
Varivent N50-40  
SMS DN25  
Połączenie Ingold PN10  
Varivent F25

## Przylączy higieniczne

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Przylączy sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32  
Przylączy sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Przylączy 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

EPDM  
FKM  
FFKM

## Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

## Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

## Stopień ochrony

IP66/IP67  
IP65

## Wyjście

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