



### Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

### Ekonomicznie

Dokładne nadzorowanie optymalizuje rozmnażanie drożdży

### Komfortowo

Komunikacja Bluetooth ułatwia diagnostykę

## Zbiornik magazynowy dla drożdży

### Pomiar ciśnienia i sygnalizacja poziomu granicznego w zbiorniku magazynowym

Drożdże w małych zbiornikach magazynowych przy optymalnej temperaturze rozmnażają się, są przechowywane i dodawane do zbiornika fermentacyjnego stosownie do potrzeb. Optymalne warunki przechowywania wymagają nadzorowania górnego i dolnego poziomu granicznego oraz ciśnienia w zbiorniku.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGABAR 38

Przetwornik ciśnienia do nadzorowania ciśnienia w małym zbiorniku magazynowym

- Ceramiczna cela pomiarowa CERTEC® jest odporna na proces czyszczenia CIP
- Zlicowany montaż ułatwia czyszczenie
- Komunikacja Bluetooth do uproszczenia diagnostyki

[Do produktu](#)



### VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem lub suchobiegiem w małym zbiorniku magazynowym

- Sygnalizator statusu 360° ułatwiający rozpoznawanie stanu przełączenia
- Kompaktowa budowa ułatwia czyszczenie
- Komunikacja Bluetooth do uproszczenia diagnostyki

[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