



Bezpiecznie

Wysoka dyspozycyjność systemu dzięki niezawodnej technologii pomiarowej

Ekonomicznie

Możliwe natychmiastowe zatrzymanie produkcji w przypadku awarii

Komfortowo

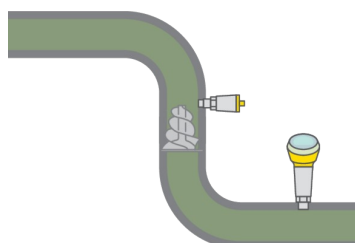
Jednolita koncepcja obsługi

Mielenie kiszonki

Nadzorowanie ciśnienia i wykrywanie poziomu granicznego podczas mielenia kiszonki

Po zmieszaniu z kwasem skrawki ryb są ponownie mielone i mieszane. Do kontroli procesu mielenia stosuje się przetworniki ciśnienia. Umożliwiają one natychmiastowe rozpoznanie awarii mechanizmu mielącego. Dzięki temu zapewniona jest równomierna obróbka resztek ryb.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 38

Przetwornik ciśnienia do monitorowania ciśnienia w rurociągu

- Długa żywotność dzięki wytrzymałej ceramicznej celi pomiarowej
- Łatwa obsługa dzięki intuicyjnemu menu VDMA i zintegrowanemu wyświetlaczowi
- Wyświetlanie stanu 360° dla łatwego rozpoznania stanu przełączenia

[Do produktu](#)



VEGAPOINT 24

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed suchobiegiem

- Bezpieczny punkt przełączenia, niewrażliwy na oblepienie
- Wygodne czyszczenie dzięki zlicowanej konstrukcji
- Wyświetlanie stanu 360° dla łatwego rozpoznania stanu przełączenia

[Do produktu](#)

BASIC

BASIC

VEGABAR 38

Do produktu



VEGAPOINT 24

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 $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ 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
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

Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane

316L
PEEK

Przyłącze gwintowane

G $\frac{1}{2}$

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP69

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C