

Bezpiecznie

Niezawodna ochrona przed zalaniem w przypadku uszkodzonych pomp

Ekonomicznie

Prosty montaż i niezawodne działanie

Komfortowo

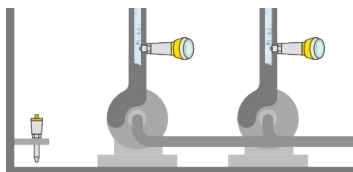
Nie wymaga konserwacji

Stacja pomp

Nadzór ciśnienia i zabezpieczenie przed zalaniem w komorze pompy

W celu zapewnienia ochrony pracujących pomp wykrywany jest przeciek, np. na skutek uszkodzonego uszczelnienia pompy i wywoływany jest alarm. Ciśnienie w rurociągu jest mierzone bezpośrednio przy pompie i wyświetlane w systemie sterowania. W ten sposób usterki są szybko wykrywane.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 38

Przetwornik ciśnienia do nadzoru ciśnienia pomp

- Duża odporność na przeciążenia również w przypadku skoków ciśnienia
- Ceramiczna cela pomiarowa zapewnia bardzo dobrą długotrwałą stabilność
- Wskaźnik stanu przełączenia 360° do łatwego rozpoznawania stanu przełączenia
- Bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem Bluetooth

[Do produktu](#)



VEGAPOINT 23

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego sygnalizuje obecność wody w komorze pompy

- Niezawodne wykrywanie małych ilości wody
- Łatwy montaż i brak konieczności konfiguracji
- Nie wymaga konserwacji

[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

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza 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
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 23

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane

316L
PEEK

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza 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