



Bezpiecznie

Niezawodna ochrona również w przypadku skoków ciśnienia

Ekonomicznie

Prosty montaż i szybkie podłączenie

Komfortowo

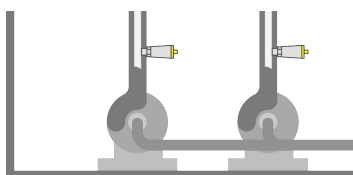
Nie wymaga konserwacji

Sprężarki linii zasilającej

Monitorowanie ciśnienia w zasilaniu tlenem

W wylęgarni młodych ryb z larw w systemach typu on shore optymalna ilość tlenu w wodzie jest koniecznym kryterium dla zapewnienia odpowiedniego wzrostu. Aby zapewnić bezpieczną i oszczędną pracę wykorzystywanych do tego sprężarek, konieczne jest monitorowanie ciśnienia w przewodach doprowadzających wodę wzbogaconą w tlen. Dzięki temu można niezwłocznie wykryć awarię lub spadek ciśnienia. Bezpieczna eksploatacja umożliwia zdrowy wzrost młodych ryb.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 28

Przetwornik ciśnienia do nadzoru ciśnienia pomp

- Duża odporność na przeciążenia również w przypadku skoków ciśnienia i ścierania
- Ceramiczna cela pomiarowa zapewnia długotrwałą stabilność
- Bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC

[Do produktu](#)

VEGABAR 28**Do produktu****Zakres pomiarowy - ciśnienie**

-1 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

Dokładność

0.3 %

Materiały, części zwilżane

PVDF
Duplex (1.4462)
Ceramiczny
316/316L

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza 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
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

Stopień ochrony

IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Wyjście

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

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C