



Bezpiecznie

Dokładny i niezawodny pomiar poziomu napelnienia we wszystkich zbiornikach wody balastowej

Ekonomicznie

Brak przestoju dzięki bezobsługowej technice pomiarowej

Komfortowo

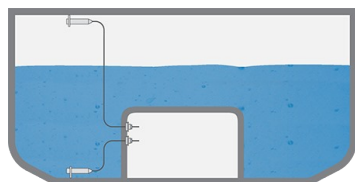
Łatwy montaż w tunelach serwisowych

Heavy Lifter

Pomiar ciśnienia i pomiar poziomu napelnienia w zbiorniku wody balastowej Heavy Lifters (półzanurzalny statek ciężarowy flo/flo)

Półzanurzalne statki ciężarowe flo/flo charakteryzują się dużą liczbą zbiorników balastowych. Umożliwiają one obniżenie głównego pokładu poniżej powierzchni wody, aby pomieścić duże ładunki pływające. Ładunek jest podnoszony z wody i równoważony poprzez wypompowywanie lub przedmuchiwanie zbiorników balastowych. Aby zapobiec uszkodzeniu zbiorników wody balastowej z powodu nadciśnienia lub podciśnienia, monitorowane jest stale wewnętrzne ciśnienie w zbiorniku i poziom napelnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAWELL 52

Manometr do pomiaru ciśnienia wewnętrznego i poziomu napelnienia w zbiorniku wody balastowej

- Ceramiczno-pojemnościowa cela pomiarowa niewrażliwa na uderzenia ciśnienia, abrazyję i zawiesiny ciał stałych w wodzie balastowej
- Długotrwała wysoka niezawodność działania dzięki wytrzymałej sondzie o wysokim stopniu ochrony IP 68
- Sonda ze stałym wyjściem kablowym umożliwia łatwe planowanie i instalację

[Do produktu](#)

PRO

VEGAWELL 52

Do produktu

**Zakres pomiarowy - ciśnienie**

0 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-20 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-

Dokładność

0.1 %

Materiały, części zwilżane

PVDF

316L

Duplex (1.4462)

FEP

PE

1.4301

Tytan

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

FFKM

Stopień ochrony

IP66/IP67

IP68

Wyjście

4 ... 20 mA

4 ... 20 mA/HART - 2 - przewodowo

Temperatura otoczenia

-40 ... 80 °C