



Надежно

Точное и надежное измерение уровня во всех балластных танках

Экономично

Не требуется обслуживание при длительной эксплуатации

Удобно

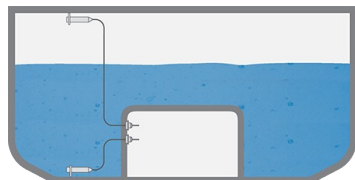
Простота монтажа в служебных тоннелях

Доковое судно

Измерение уровня и давления в танках с водяным балластом на доковых судах (полупогружных судах)

Полупогружные суда отличаются большим числом танков с водяным балластом, что позволяет верхней палубе корабля погружаться под воду и таким образом принимать большие плавающие грузы. Груз поднимается из воды и стабилизируется посредством откачки или продувки балластных танков. Для предупреждения повреждений балластных танков из-за повышенного или пониженного давления, необходимо постоянно контролировать внутреннее давление и уровень в танках.

[Подробнее](#)



VEGAWELL 52

Преобразователь давления для измерения давления и уровня в балластном танке

- Керамическая емкостная измерительная ячейка нечувствительна к резким изменениям давления и абразивным взвешенным частицам в балластной воде
- Долгосрочно высокая эксплуатационная надежность, благодаря прочному датчику со степенью защиты IP 68
- Датчик с неразъемным выводом кабеля упрощает планирование и подключение

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAWELL 52

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения давления

0 ... 60 бар

Температура процесса

-20 ... 80 °C

Давление процесса

-

Точность измерения

0,1 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

316L

Дуплекс (1.4462)

FEP

PE

1.4301

Титан

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM

Степень защиты

IP66/IP67

IP68

Выход

4 ... 20 mA

4 ... 20 mA/HART - двухпроводный

Окружающая температура

-40 ... 80 °C