



Надежно

Надежное измерение количества воды

Экономично

Прочная измерительная техника, длительная эксплуатация без обслуживания

Удобно

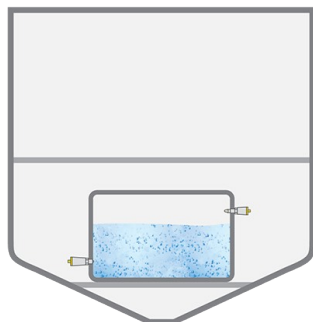
Простота монтажа и подключения

Цистерна с питьевой водой

Измерение уровня в цистерне с питьевой водой

Питьевая вода на судне хранится в цистернах. Для ежедневных продовольственных, гигиенических и моечных целей, в зависимости от типа и размера судна, необходимо различное количество питьевой воды. Правилами предписывается измерение уровня прямыми электрическими методами.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь гидростатического давления для измерения уровня в цистерне питьевой воды

- Пригодные для питьевой воды материалы и мембрана заподлицо обеспечивают гигиенически безупречное измерение
- Прочная керамическая мембрана выдерживает как химическую, так и механическую чистку
- Выносную электронику может монтировать в хорошо доступном месте

[Показать продукт](#)



VEGASWING 51

Вибрационный датчик для сигнализации предельного уровня в льяле и масляном поддоне

- Компактная конструкция позволяет практически любое монтажное положение
- Сигнализатор без механически подвижных частей не требует обслуживания
- Пена, образование пузырьков или вязкость не влияют на надежность переключения

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGABAR 82

[Показать продукт](#)

Диапазон измерения давления

-1 ... 60 бар

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Точность измерения

0,3 %

Материалы в контакте со средой

PVDF
Дуплекс (1.4462)
Керамика
316/316L

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 -
DIN11864-1-A
Асептические резьбовые соединения ≥ DN40 -
DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Присоединение Ingold PN10
Varivent F25

Материал уплотнения

EPDM
FKM
FFKM

Степень защиты

IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Выход

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

Окружающая температура

-40 ... 70 °C

BASIC

VEGASWING 51

[Показать продукт](#)

Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой

316L
PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN
11851
Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851

Материал уплотнения

EPDM
FKM

Степень защиты

IP66/IP67
IP69

Выход

Транзистор (NPN/PNP)
IO-Link

Окружающая температура

-40 ... 70 °C