

Надежно

Надежная защита от затопления при дефектах насосов

Экономично

Простой монтаж и надежная работа

Удобно

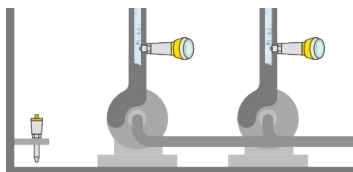
Эксплуатация без обслуживания

Защита от затопления в насосном отделении

Контроль давления и защита от затопления в насосном отделении

Для защиты рабочих насосов требуется контролировать насосное отделение на утечку воды, возможную, например, из-за повреждения уплотнения насоса, при обнаружении уровня воды срабатывает аварийный сигнал. Давление в трубопроводе измеряется прямо на подающем насосе и показывается в системе управления установкой, что позволяет быстро определять неисправности.

[Подробнее](#)



VEGABAR 38

Датчик давления для контроля напора насоса

- Высокая стойкость к перегрузкам, также при гидравлическом ударе
- Высокая долгосрочная стабильность керамической ячейки
- Индикатор состояния с обзором на 360°
- Беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGAPOINT 23

Емкостной сигнализатор уровня обнаруживает попадание воды в насосное отделение

- Надежное обнаружение небольших количеств воды
- Простота монтажа, не требуется настройка
- Эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGABAR 38
[Показать продукт](#)
**Диапазон измерения давления**

-1 ... 60 бар

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Точность измерения

0,3 %

Материалы в контакте со средой

PVDF
 316L
 Дуплекс (1.4462)
 Керамика

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
 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

Материал корпуса

Пластик

Степень защиты

IP66/IP67
 IP65

Выход

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

BASIC

VEGAPOINT 23
[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