



Надежно

Надежный контроль давления в баке

Экономично

Длительный срок службы, эксплуатация без обслуживания

Удобно

Простота настройки

Расширительный бак

Контроль давления и сигнализация уровня в расширительном баке

При централизованном питьевом водоснабжении для компенсации колебаний давления в линии подачи используются расширительные баки. Их применяют прежде всего для поддержания напора в небольших водопроводных сетях, где водонапорная башня нецелесообразна по экономическим причинам. Для контроля бака и управления насосами используется преобразователь давления. Сигнализатор уровня контролирует минимальный уровень воды в баке для предотвращения попадания воздуха в водопроводную сеть.

[Подробнее](#)



VEGABAR 38

Преобразователь и сигнализатор давления для контроля давления в расширительном баке

- Встроенный сигнализатор давления обеспечивает оптимальное управление насосом
- Прочная керамическая ячейка CERTEC®, долгосрочная стабильность
- Нечувствительность к гидравлическим ударам

[Показать продукт](#)





VEGAPOINT 21

Емкостной датчик для сигнализации минимального уровня в расширительном баке

- Надежное переключение независимо от условий процесса
- Малая монтажная глубина для ограниченного пространства
- Ввод в эксплуатацию без настройки

[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 21 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