



#### 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
<b>VEGABAR 38</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Диапазон измерения давления</b> -1 ... 60 бар
<b>Температура процесса</b> -40 ... 130 °C
<b>Точность измерения</b> 0,3 %
<b>Материалы в контакте со средой</b> PVDF 316L Дуплекс (1.4462) Керамика
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Гигиенические присоединения</b> 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
<b>Материал уплотнения</b> EPDM FKM FFKM
<b>Материал корпуса</b> Пластик
<b>Степень защиты</b> IP66/IP67 IP65
<b>Выход</b> 4 ... 20 mA 3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA) IO-Link

BASIC
<b>VEGAPOINT 21</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Диапазон измерения расстояния</b> -
<b>Температура процесса</b> -40 ... 115 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 64 бар
<b>Материалы в контакте со средой</b> 316L PEEK
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Гигиенические присоединения</b> 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
<b>Материал уплотнения</b> EPDM FKM
<b>Степень защиты</b> IP66/IP67 IP69
<b>Выход</b> Транзистор (NPN/PNP) IO-Link
<b>Окружающая температура</b> -40 ... 70 °C