



### Надежно

Разрешенные по FDA и EG 1935/2004 материалы и необходимые сертификаты

### Экономично

Высокий ресурс обеспечивает бесперебойную работу

### Удобно

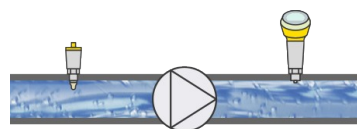
Единообразная настройка

## Водопровод питьевой воды - измерение давления

### Контроль давления и сигнализация уровня в водопроводе питьевой воды

Насосные станции создают давление, необходимое для подачи питьевой воды по водопроводу даже к самым удаленным местам. Давление воды непрерывно контролируется преобразователем давления. Защита насосов от сухого хода обеспечивается сигнализатором предельного уровня.

[Подробнее](#)



### VEGABAR 38

Датчик давления для контроля давления в водопроводе питьевой воды

- Измерительная ячейка CERTEC® отвечает гигиеническим требованиям
- Прочная керамическая ячейка CERTEC®, долгосрочная стабильность
- Нечувствительность к гидравлическим ударам

[Показать продукт](#)





### VEGAPOINT 21

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от сухого хода насосов питьевой воды

- Высокая готовность установки, нет износа, не требуется обслуживание
- Точное переключение независимо от условий процесса
- Простота начальной настройки через Bluetooth

[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