



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
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