



Надежно

Материалы с разрешением FDA и EG 1935/2004 и необходимые сертификаты

Экономично

Длительная эксплуатация без обслуживания

Удобно

Простота интеграции датчиков в систему

Емкость минерализации

Сигнализация уровня в емкости минерализации

Питьевую воду с необходимым минеральным составом получают различными способами, например деминерализованную воду обогащают минералами, пропуская ее через заполненную известняком емкость. Для контроля наполнения емкости используется сигнализатор предельного уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 21

Емкостной датчик для сигнализации предельного уровня в емкости минерализации

- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения
- Интерфейс IO-Link упрощает интеграцию в систему
- Малая монтажная глубина для стесненных условий

[Показать продукт](#)

VEGAPOINT 21

[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой316L
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 уплотненияEPDM
FKM**Степень защиты**IP66/IP67
IP69**Выход**Транзистор (NPN/PNP)
IO-Link**Окружающая температура**

-40 ... 70 °C