



### Надежно

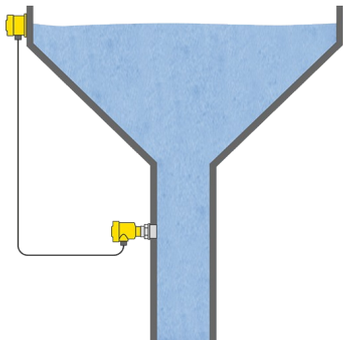
Материалы с разрешением FDA и EG 1935/2004 и сертификаты в зависимости от страны

### Экономично

Эксплуатация без обслуживания, благодаря емкостной керамической измерительной ячейке

### Удобно

Беспроводное параметрирование через Bluetooth



## Водонапорная башня

### Измерение давления в водонапорной башне

Водонапорные башни служат для накопления запаса питьевой воды и выполняют функцию компенсационных резервуаров в водопроводной сети. Чтобы поддерживать постоянный уровень воды и тем самым давление в водопроводной сети, водонапорная башня постоянно пополняется. Уровень воды контролируется с помощью преобразователя давления.

[Подробнее](#)



### VEGABAR 82

Преобразователь давления для контроля давления в водонапорной башне

- Мембрана заподлицо, для защиты от инфицирования
- Высокая долгосрочная стабильность керамической ячейки CERTEC®
- Прочная измерительная техника, даже при интенсивной очистке

[Показать продукт](#)



### VEGADIS 81

Выносной блок индикации и настройки для датчиков plics®

- Удобный дисплей монтируется на удобном месте
- Простая настройка, ясно структурированное операционное меню, графическая поддержка
- Удобное подключение прямо к электронике датчика и питание от нее

[Показать продукт](#)

VEGABAR 82 <a href="#">Показать продукт</a>	VEGADIS 81 <a href="#">Показать продукт</a>
	
<b>Диапазон измерения расстояния</b> -	<b>Материал корпуса</b> Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье)
<b>Диапазон измерения давления</b> -1 ... 100 бар	<b>Степень защиты</b> IP66/IP67
<b>Температура процесса</b> -40 ... 150 °C	<b>Окружающая температура</b> -20 ... 70 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 100 бар	<b>Вход сигнала (указать)</b> Датчик pIics (последовательно)
<b>Точность измерения</b> 0,05 %	<b>Выход сигнала (указать)</b> Дисплей
<b>Материалы в контакте со средой</b> PVDF 316L Сплав C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Сплав C276 (2.4819) Дуплекс (1.4462) Titan Grade 2 (3.7035)	
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT	
<b>Фланцевое присоединение</b> ≥ DN15, ≥ ½"	
<b>Гигиенические присоединения</b> Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851 Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32 Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40 Присоединение DRD ø 65 мм SMS 1145 DN51 SMS DN38 Резьбовое соединение Swagelok VCR Varivent G125 Varivent N50-40 Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	
<b>Материал уплотнения</b> EPDM FKM FFKM	