



### Надежно

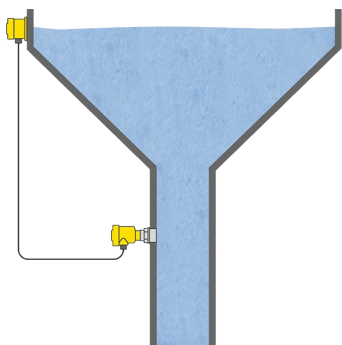
Материалы с разрешением FDA и EG 1935/2004 и сертификаты в зависимости от страны

### 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](#)

<p style="text-align: center;"><b>VEGABAR 82</b> <a href="#">Показать продукт</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>VEGADIS 81</b> <a href="#">Показать продукт</a></p>
	
<p><b>Диапазон измерения расстояния</b></p> <p>-</p>	<p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье)</p>
<p><b>Диапазон измерения давления</b></p> <p>-1 ... 100 бар</p>	<p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP66/IP67</p>
<p><b>Температура процесса</b></p> <p>-40 ... 150 °C</p>	<p><b>Окружающая температура</b></p> <p>-20 ... 70 °C</p>
<p><b>Давление процесса</b></p> <p>-1 ... 100 бар</p>	<p><b>Вход сигнала (указать)</b></p> <p>Датчик pIics (последовательно)</p>
<p><b>Точность измерения</b></p> <p>0,05 %</p>	<p><b>Выход сигнала (указать)</b></p> <p>Дисплей</p>
<p><b>Материалы в контакте со средой</b></p> <p>PVDF 316L Сплав C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Сплав C276 (2.4819) Дуплекс (1.4462) Titan Grade 2 (3.7035)</p>	
<p><b>Резьбовое присоединение</b></p> <p>≥ G½, ≥ ½ NPT</p>	
<p><b>Фланцевое присоединение</b></p> <p>≥ DN15, ≥ ½"</p>	
<p><b>Гигиенические присоединения</b></p> <p>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</p>	
<p><b>Материал уплотнения</b></p> <p>EPDM FKM FFKM</p>	