



### Надежно

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

### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

### Удобно

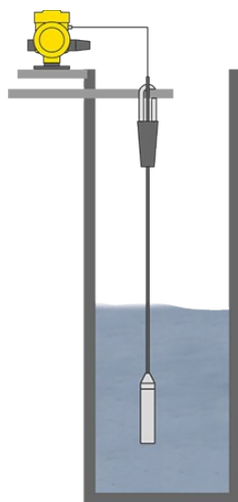
Простота монтажа и начальной настройки

## Артезианский колодец

### Измерение уровня в артезианском колодце

Грунтовая вода из артезианского колодца подается на поверхность с помощью погружных насосов. При этом необходимо контролировать, чтобы отбор воды не превышал ее последующий приток, для чего требуется надежное непрерывное измерение уровня.

#### [Подробнее](#)



#### VEGAWELL 52

Погружной датчик давления для гидростатического измерения уровня

- Встроенная защита от перенапряжений, высокая готовность установки
- Высокая точность измерения, высочайшая стойкость керамической ячейки CERTEC® к перегрузке
- Долгосрочная стабильность безмасляной керамической емкостной измерительной ячейки CERTEC®

#### [Показать продукт](#)



#### PLICSMOBILE T81

Внешний блок мобильной связи для датчиков HART

- Непрерывная передача измеренных значений по мобильной связи
- Беспроводная удаленная диагностика и обслуживание
- Компактный прочный корпус для работы в полевых условиях

#### [Показать продукт](#)



#### PLICSMOBILE B81

Батарейный или аккумуляторный блок для внешнего блока мобильной связи

- Экономичное решение для автономной работы PLICSMOBILE T81 с питанием от батареи или аккумулятора
- Используются стандартные батареи или аккумуляторы (тип D)
- Компактный, прочный корпус для работы в полевых условиях

#### [Показать продукт](#)

<b>VEGAWELL 52</b> <a href="#">Показать продукт</a>	<b>PLICSMOBILE T81</b> <a href="#">Показать продукт</a>	<b>PLICSMOBILE B81</b> <a href="#">Показать продукт</a>
		
<b>Диапазон измерения давления</b> 0 ... 60 бар	<b>Материал корпуса</b> Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье)	<b>Материал корпуса</b> Алюминий
<b>Температура процесса</b> -20 ... 80 °C	<b>Степень защиты</b> IP66	<b>Степень защиты</b> IP68 (0,2 bar)
<b>Давление процесса</b> -	<b>Вход</b> до 15 датчиков HART до 5 датчиков при Ex-применениях (с питанием датчика или пассив.)	
<b>Точность измерения</b> 0,1 %		
<b>Материалы в контакте со средой</b> PVDF 316L Дуплекс (1.4462) FEP PE 1.4301 Титан		
<b>Материал уплотнения</b> EPDM FKM FFKM		
<b>Степень защиты</b> IP66/IP67 IP68		
<b>Выход</b> 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA/HART - двухпроводный		
<b>Окружающая температура</b> -40 ... 80 °C		