



Надежно

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

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

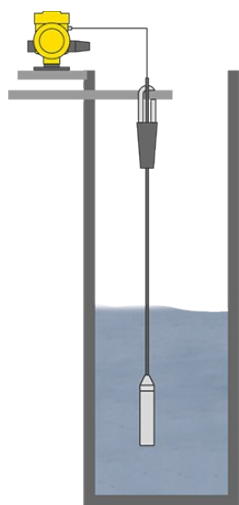
Простота монтажа и начальной настройки

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](#)

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