



Надежно

Защита водоотливных насосов от сухого хода

Экономично

Долгосрочная готовность измерения, благодаря защитной полиэтиленовой оболочке

Удобно

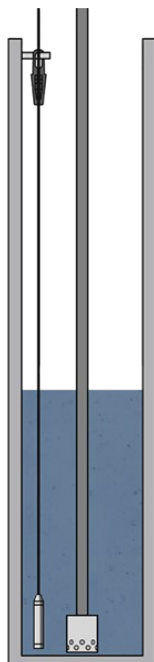
Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

Колодец фильтрационных вод

Измерение уровня в колодце для сбора фильтрационных вод полигона ТБО

Фильтрационные воды, образующиеся на полигонах захоронения твердых бытовых отходов, имеют высокое содержание вредных веществ, что представляет значительную угрозу для подземных и поверхностных вод. Поэтому полигоны размещаются на гидроизолирующем основании и оборудуются дренажной системой для сбора фильтрационных вод и их отвода на очистную установку. Для управления дренажными насосами требуется измерять уровень в колодцах для сбора фильтрата.

[Подробнее](#)



VEGAWELL 52

Подвесной преобразователь давления для измерения уровня в колодце фильтрационных вод

- Стойкая к абразивному износу керамическая измерительная ячейка CERTEC®
- Высокая надежность измерения испытанным гидростатическим методом

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAWELL 52

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения давления

0 ... 60 бар

Температура процесса

-20 ... 80 °C

Давление процесса

-

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