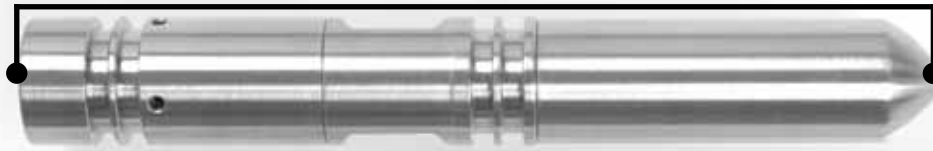


## PPS51 Короткий Автономный Манометр

Манометр серии PPS51 разработан для применения там, где есть ограничения по максимальной длине манометра. Обычно это случаи установки манометров внутрь других скважинных приборов, таких как оборудование для закачки воды в скважину или плунжерный подъёмник. Этот манометр может также использоваться для обычных замеров КВД или градиентов давления. Полная длина манометра вместе с батарейным отсеком равна 122 мм.



Actual length 4.8"

### Тип Сенсора

Силикон-Сапфировый

### Применение:

### Давления

Диапазон давления	До 15,000 PSI (100 Мпа)
Точность Замера	± 0.03%
Разрешающая Способность	0.0003%
Дрифт Давления	<3

- Стимулирование мониторинга

- Трубопровод Контроль

### Температур

Диапазон Температур-°C	150 (302 °F)
Точность Замера-°C	± 0.5
Разрешение по Температур-°C	0.01

- Перелом Мониторинг

- Инъекции Давления Мониторинг

### Другие характеристики

Скважинные Условия	Включая H2S
Источник Питания	Одна короткая литиевая батарея AA
Коммуникация	USB / RS232
Набор данных	Время / Давления / Температур
Внешний диаметр	0.75" (19 mm)
Общая длина	4.8" (122 mm)
Материал корпуса	Инконель 718 / Нержавейка SS 17-4
Скорость записи	От 1 секунды до 18 часов
Память	1000000 наборов данных

- Перфорация Мониторинг

- Капитальный ремонт Мониторинг

