

PPS28-200°C Кварцевый Электронный Манометр

Кварцевый электронный манометр PPS28-200C разработан для получения высококачественных данных в критических скважинных условиях. Это достигается благодаря применению уплотнений «металл к металлу» и уплотнений из эластомера, а также использованию легированного сплава Инконель для корпуса манометра



Датчик Давления

Кварцевый

Области применения:

Давления

Диапазон давления	До 30,000 psi (200 Мпа)
Точность по Давлению	± 0.02% (ПШ)
Разрешение по Давлению	<0.01
Дрифт Давления	<0.02% FS

- Давления Нарастание тесты

- давления Градиенты

Температуре

Диазоны по Температуре—°C	200 (392 °F)
Диазоны по Температуре—°C	± 0.2
Разрешение по Температуре—°C	<0.005

- Вмешательство тесты

- Инъекции Давления Мониторинг

Другие характеристики

Скважинные Условия	Включая H2S
Источник Питания	Один батарейный блок СС
Коммуникация	USB / RS232
Набор данных	Время / Давления / Температуре
Внешний диаметр	0.75" (19 mm) 1.27" (32 mm) 1.375" (34 mm)
Общая длина	24.8" (630 mm) 25.2" (640 mm)
Материал корпуса	Инконель 718 MP35N
Скорость записи	1 От 1 секунды до 18 часов (От 0.1 секунды до 1.8 часов по заказу)
Память	2000000 наборов данных (400000 наборов данных по заказу)

- Бурильной колонны тесты

- Производственные испытания

- Pre / Post / Во стимуляции оценки

PPS28-200C (Rev. 04, 2016-10-12)

