

Описание

Самописец с круговой диаграммой

12-дюймовые самописцы с круговой диаграммой рассчитаны на работу в самых суровых климатических условиях. Обладают доказанным чрезвычайно высоким уровнем надежности, и предлагается множество вариантов исполнения. Самописцы поставляются в различных конфигурациях - для установки на грузовых автомобилях или портативные модели, чтобы удовлетворить любые потребности. Для всех самописцев предусмотрены разные виды часов и диапазоны давления. Двухдорожечные самописцы способны одновременно осуществлять запись по двум входам давления.



Конструктивные особенности

Поставляются в конфигурациях для установки на грузовиках или портативные модели.

В наличии имеются одно- или двухдорожечные версии.

Могут калиброваться для использования с давлениями до 15000 фунтов/кв. дюйм

Высокая точность, калибруются в пределах +/- 1% от погрешности максимального значения шкалы.

В наличии имеются модели для метрических или британских единиц измерения.

По специальному заказу в основание могут встраиваться измерительные приборы

Поставляется в комплекте с 1 коробкой диаграмм, ручным насосом и 1 литром всепогодной жидкости для КИП.

Имеется высоконапорный шланг и средства отсоединения.

По специальному заказу может поставляться диафрагменное защитное приспособление с резиновой манжетой, поршневой изолятор 1:1. Датчики поставляются в комплекте с барашковой гайкой 2" типа 1502 и переходником с внутренней резьбой Weco.

Преимущества

Конструкция согласно промышленному стандарту позволяет операторам получать одну товарную линейку диаграмм и расходных материалов.

Конструкция самописца обеспечивает возможность производить замену без модификации монтажных коробок или дополнительного обучения операторов.

В портативной модели используется стандартный 6-дюймовый заполненный жидкостью измерительный прибор.

При подаче заказа необходимо указать следующее

Регистрируемый диапазон давлений или грузоподъемность.

Портативная модель или модель для установки на грузовик.

Требуемое число дорожек.

Снятие показаний в метрических или британских единицах измерения.

Требуется или нет установка измерительных приборов в основании.

Требования к датчикам.

Требования к шлангу.