



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРОННЫМ ДАТЧИКАМ ДАВЛЕНИЯ

Дата _____
Заказчик: _____
Отдел: _____
Контактное лицо: _____
Адрес: _____
Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Датчик давления

Тип (если известен): _____
Диапазон измерений: от _____ до _____ (указать единицу измерения)
Класс точности (%): 1,0 0,5 0,25
Подключение давления: обычное мембрана
Резьба подключения: _____ × _____ метрическая дюймовая
Выходной сигнал: 4...20 мА 0...20 мА 0...5 В 0...10 В
Искробезопасное исполнение: да, класс защиты (если известен) _____, нет
Температура измеряемой среды, °С: _____
Погодная защита IP65 IP67 IP68

Устройство передачи давления (диафрагма)

(для изоляции датчика от воздействий со стороны измеряемого продукта – агрессивные среды, абразивные примеси, возможное наличие твёрдых тел и т.п.)

Не требуется необходимо

Тип (если известен): _____
Исполнение: мембранный фланцевый ячеечный
 тубусный трубчатый язычковый
Резьба подключения к датчику: _____ × _____ метрическая дюймовая
Резьба подключения к давлению: _____ × _____ метрическая дюймовая
Название измеряемого продукта: _____

Крепление датчика к устройству передачи давления

Выполнить как монолитную конструкцию
 Необходим радиатор между устройством передачи давления и манометром
 Требуется капиллярная трубка – удлинитель длиной _____ м.

Переключатель давления

(используется как реле давления – выдаёт сигнал при определённом значении давления)

Не требуется необходимо

Тип (если известен): _____
Значение срабатывания: _____ (указать единицу измерения)
Количество контактов: _____ (НЗ), _____ (НР)
Резьба подключения к давлению: _____ × _____ метрическая, дюймовая
Искробезопасное исполнение да нет
Программатор (для конфигурирования) да нет

Описание процесса измерения

Измеряемый продукт: _____, его температура _____ °С
Предельно возможное давление (перегрузка) _____ (указать единицу измерения)
Возможен ли вакуум: нет да, абсолютное значение _____ при _____ °С

Дополнительные пожелания:

Потребность (шт.): _____