

Приборы для измерения температуры SITRANS T

Термометры сопротивления

Анкета по температурным зондам (термометры сопротивления или термопары)

2

Общие данные

Заказчик:

Адрес:

Контактное лицо:

Закупка:

Тел.:

Сбыт:

Тел.:

Техника:

Тел.:

Запрос:

Предложение:

Место и дата:

Условия эксплуатации

1. Сфера применения:.....
(например, измерение отработанных газов)
2. Место установки:.....
(например, колено трубы, заправочная установка)
3. Позиция установки:.....
(например, вертикально, 45° к потоку)
4. Температура (место измерения):.....
Рабочая температура:.....
Температурный диапазон:
5. Вещество:
6. Давление:.....
Номинальное давление
7. Расход:
8. Вибрация:
9. Прочее:.....
(например, материалы резервуаров или трубопроводов,
внешняя обшивка из PTFE)

Внешние условия

(например, атмосфера с морской водой, химические установки)

Описание:

.....

.....

Особые указания

1. Установка измерительного преобразователя температуры в соединительную головку:
.....
.....
2. Указание по упаковке:

Прочее

Просьба указать на отдельном листе: ручной эскиз, план монтажа, вырез из чертежа, фотография

Конструкция чувствительного элемента

1. Измерительный элемент.....
(тип и стандарт (например, Pt100 или ТС тип К))
 - 1.1. Допуск:.....
 - 1.2. Конструкция:.....
(например, Pt 100 или 2,3 или 4-х проводная схема)
 - 1.3. Защита-/тип взрывозащиты:
 2. Защитная арматура:
 - 2.1. Защитная трубка:
 - 2.2. Крепеж:
 - 2.3. Консоль:.....
 - 2.4. Монтажная длина/номинальная длина:
3. Сертификаты материала:.....
 4. Соединение:.....
 - 4.1. Соединительная головка/-ящик:.....
 - 4.2. Кабель/Линия:
 - 4.3. Прочее:.....
 5. Испытания:
 6. Принадлежности:
 7. Дополнительные требования: