

Приборы для измерения температуры SITRANS T

Термопары

Анкета по температурным зондам
(термометры сопротивления или термопары)

Общие данные

Заказчик:

Адрес:

Контактное лицо:

Закупка:

Тел.:

Сбыт

Тел.:

Техника:

Тел.:

Запрос:

Предложение:

Место и дата:

2

Условия эксплуатации

10. Сфера применения:
(например, измерение отработанных газов)
11. Место установки:
(например, колено трубы, заправочная установка)
12. Позиция установки:
(например, вертикально, 45° к протоку)
13. Температура (место измерения):
Рабочая температура:
Температурный диапазон:
14. Вещество:
15. Давление:
Номинальное давление
Рабочее давление
16. Расход:
17. Вибрация:
18. Прочее:
(например, материалы резервуаров или трубопроводов, внешняя обшивка из PTFE)

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:
(Размеры/материал)
 - 2.2. Крепеж:
(Размеры/материал)
 - 2.3. Консоль:
(Размеры/материал)
 - 2.4. Монтажная длина/номинальная длина:
 3. Сертификаты материала:
 4. Соединение:
 - 4.1. Соединительная головка/-ящик:
 - 4.2. Кабель/Линия:
(размер/изоляция/норма)
 - 4.3. Прочее:
5. Испытания:
 6. Принадлежности:
7. Дополнительные требования:

Внешние условия

(например, атмосфера с морской водой, химические установки)

Описание:
.....
.....

Особые указания

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