

Опросный лист на многозонные прямые датчики температуры

Внимание! Форма интерактивная, можно заполнять на компьютере

Заказчик: Адрес:
Контактное лицо: Телефон, почта:

Общие данные

Номер позиции: Номер штуцера:
Технологическая установка:
Лицензиар: Новое строительство Реконструкция
Номер аппарата: Внутренний диаметр аппарата: мм Высота аппарата: мм
Температура окружающей среды: °C Классификация взрывоопасной зоны:

Рабочие условия

Среда: Агрессивность:
Расчетная температура: °C Расчетное давление: МПа Плотность: кг/м3

Тип: K J T E R Спай: Изолированный Заземленный
 Pt100 Схема соединений: 2-х проводная 3-х проводная 4-х проводная
Количество чувствительных элементов: Дублирование: Да Нет
Материал защитной арматуры: Вторичная/защитная камера: Да Нет
Присоединение к процессу:

Чувствительный элемент

Длина монтажной части:
L1: мм L6: мм L11: мм L16: мм
L2: мм L7: мм L12: мм L17: мм
L3: мм L8: мм L13: мм L18: мм
L4: мм L9: мм L14: мм L19: мм
L5: мм L10: мм L15: мм L20: мм
Исполнение: Компактное С направляющей С распорной пружиной

Соединительная коробка

Материал: Класс взрывозащиты: Степень защиты IP:
Кабельный ввод: Количество вводов: шт
Выход сенсора: Клеммы Температурный преобразователь

Преобразователь

Выходной сигнал: 4-20мА 4-20мА/HART PROFIBUS PA FOUNDATION Fieldbus
 Другой:
Калибровочный диапазон: °C

Примечания