Основные характеристики: Реле температуры



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА** | **НАПРИМЕР** | **ВАШИ ДАННЫЕ** |
| Рабочая температура | 60 °C |  |
| Максимальная температура | 90 °C |  |
| Тип жидкости | Пар |  |
| Максимальное давление | 15 бар |  |
| Вязкость | Нет ответа |  |
| **КАПИЛЛЯРНЫЙ**  |
| Длина капилляраРазмер пузырька (диаметр х длину)Защита капилляра оболочками из нержавеющей стали (да/нет)Материал (медь / нержавеющая сталь) | 2м14 x 150ммнетНержавеющая сталь |  |
| **ГИЛЬЗА** |
| Размер гильзы (диаметр х длину)Резьба гильзы | Нет ответа Нет ответа |  |
| **ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТА** |
|  |
| Количество контактов | 1 |  |
| Функция (тревога или контроль) | Тревога |  |
| Отключающая способность | 50 мА / 24Vcc |  |
| Контрольный пункт N°1 (предел / тревога) | 30°C |  |
| - При снижении- При повышении | При снижении |  |
| Контрольный пункт N°2 (предел / тревога) | Нет ответа |  |
| - При снижении- При повышении |  |  |
| **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА** |
| Герметичность корпуса | Неизвестно |  |
| Установка внутри / снаружи | Снаружи  |  |
| Окружающая среда | Высокое содержание соли |  |
| Взрывозащищенное оборудование (да / нет) | Нет |  |
| В согласии с (Eex d, ed, ia) | Нет ответа |  |
| **ПРОЦЕСС** (термокарман или покрытие капилляра) |
| Термокарман (да/нет)Часть в контакте с жидкостью Соединение Глубина погружения (при резьбе) | ДаНержавеющая сталь 316L¾’’G150мм |  |
| Покрытие капилляра (да/нет)Соединение Материал | НетНет ответа Нет ответа |  |
| Дополнительная информация  |  |

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru