

TR5N

Термометры сопротивления для измерения температуры на экструдерах



Основные особенности

- Температурные пределы: 40 ... + 250 °C (см. таблицу для типа используемого кабеля термопары)
- Допуск: Norme UNI 7937, IEC 751: om ± 0,15 °C до 0 °C для класса A (1/2 DIN) om ± 0,30 °C до 0 °C для класса B (1 DIN)
- Оболочка из нержавеющей стали AISI 303
- Регулировка резьбового соединения: диаметр 8 мм, длина 300 мм

модели с байонетным креплением

КОД ЗАКАЗА код Элемент + кол-во проводов Отчеты Один, 2х проводный Α Отчет о соответствии Один, 3х проводный Двойной, 2х проводный длины и ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Класс точности РТ100 класс A (1/2 DIN) Li = погружная часть (мм) * РТ100 класс В (1 DIN) В 10 - 15 - 25 - 35мм Кабель (DIN стандарт) (*) Нестандартные длины PVC только для диаметров 6 мм и 8 мм GSC Экранированный GSC 3 (*) Разъемы Стандарт, вилка TES В Стандарт, вилка + розетка С Стандарт, вилка + панель (*) Недоступен с двойным элементом, 2/3х пров. (3) Недоступен с одним элементом, 4х пров. (5) Lc = Длина кабеля(дм) Материал оболочки Стандартная длина от 10 до 100 дм с шагом 5 дм AISI 303 Ø Диаметр оболочки (мм) H * 8 (*) Стандартная длина оболочки 15 мм (**) Стандартная длина оболочки 15 - 25 - 35 мм (***) Стандартная длина оболочки 10 мм Присоединительная резьба 1/4" GAS "А"= 12мм В M12 x 1 0 M12 x 1.5 Q M12 x 1.75 Материал присоединения 1 Никелированная латунь

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления





GEFRAN spa

via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA ph. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в России и странах ЕАЭС

Телефон/факс: +74959567008 Internet: https://linedrive.ru E-mail: info@linedrive.ru

