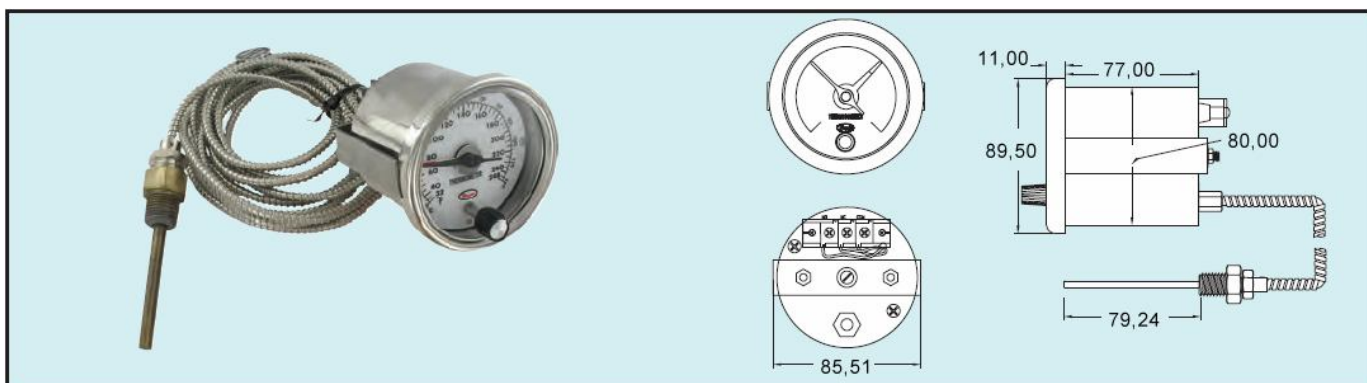




Модель RRT3

Термометр с релейным выходом и капилляром

Реле SPDT (однополюсный переключатель на два направления), колба и капилляр с жидкостью



Термометр с капилляром и релейным выходом серии RRT3 сочетает легкость считывания на двойной шкале 90 мм и реле типа SPDT (однополюсный на два направления). Цветные координатные указатели показывают текущую температуру процесса и точку уставки. Для того чтобы изменить точку уставки на передней стороне есть ручка настройки для управления красным указателем точки уставки. Конструкция внутреннего механизма защищает движение указателя точки уставки от заедания за указатель индикации состояния технологического процесса. Гибкий трубчатый капилляр из нержавеющей стали длиной 3,2 м не допускает образование петель и течи измерительной жидкости при изгибе капилляра.. Термометр включает U-образный зажимной монтажный кронштейн для установки на панели.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Латунь.

Точность: $\pm 3\%$ от полной шкалы.

Материал корпуса: Нерж. ст. 304 SS.

Температурный предел: От -20 до 70 С.

Тип переключателя: SPDT (однополюсный на два направления).

Электрические параметры: 3 А при 250 В переменного тока, 0,2 А при 250 В пост. тока.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Присоединение к процессу: Внешняя резьба 1/2" NPT.

Размер шкалы: 90 мм.

Длина капилляра: 3,2 м.

Длина колбы: 76 мм.

Вес: 900 г.

ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов и технологий США), при заказе используйте код NISTCAL-TG.

Модель	Температурный диапазон
RRT3120U	От -40 до 50 С
RRT3250U	От 0 до 120 С
RRT3300U	От -18 до 149 С