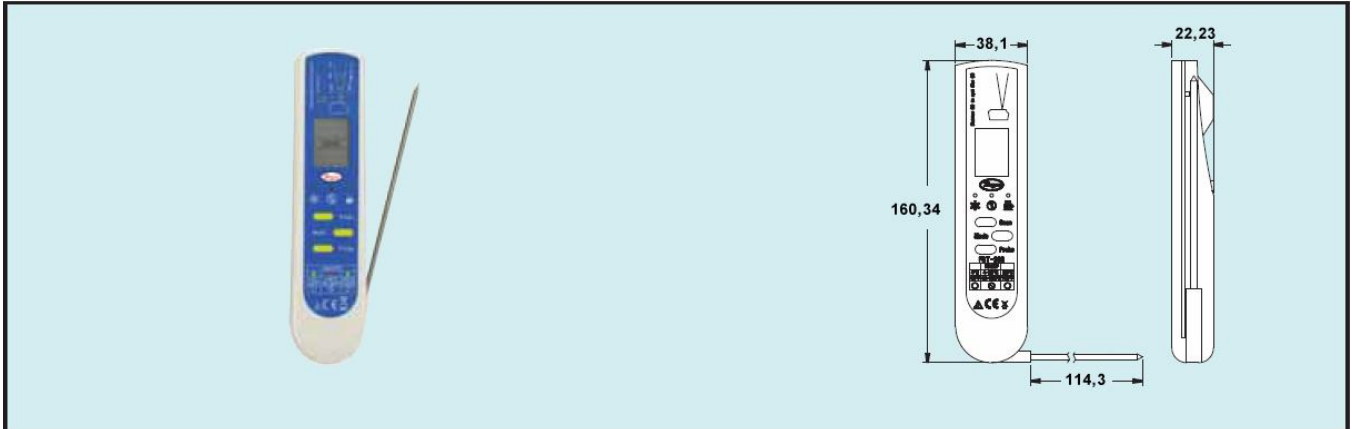




Модель FST-300

Инфракрасный термометр для пищевой промышленности

Дисплей, с зонами НАССР, контактный датчик, сконструирован для пищевой промышленности и контроля



Инфракрасный термометр модели FST-300 сконструирован для мониторинга температур в пищевой промышленности. Термометр имеет как инфракрасный сенсор, так и погружаемый датчик для безопасного мониторинга температур поверхности и всего продукта. Быстрый зонный дисплей НАССР дает визуальную индикацию, когда продукты находятся в пределах безопасного диапазона температур хранения, как для горячих, так и для холодных пищевых продуктов. Модель FST-300 имеет встроенный источник для подсветки зоны измерения.

Термометр для пищевой промышленности модели FST-300.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: Инфракрасный сенсор: От -55 до 250 С;
Сенсор датчика: От -55 до 330 С.

Рабочая температура окружающей среды: От 0 до 50 С.

Точность: $\pm 0,5$ С.

Разрешение: 0,2 С.

Коэффициент эмиссии: Оптическое соотношение 2,5:1.

Диапазон коэффициента излучения: 0,95 по умолчанию – настраиваемый от 0,1 до 1,0.

Ресурс батареи: 18 часов непрерывного использования (автоматическое выключение через 15 секунд).

Вес: 98,1 г.

Официальные сертификаты: CE