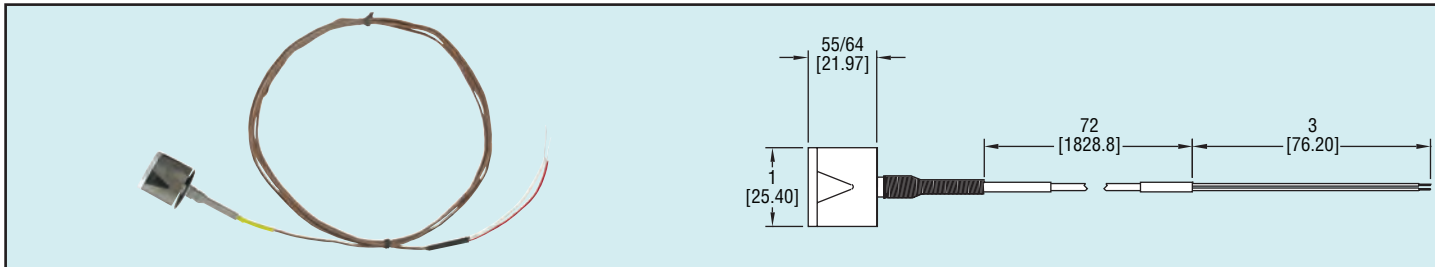




СЕРИЯ  
М

Магнитная термопара для замера температуры  
на наружной поверхности

Устанавливается на любых поверхностях  
из черных металлов



Магнитная термопара для замера температуры на наружной поверхности серии М обычно используются для временного измерения температуры поверхности железосодержащих материалов. Мощный магнит Алнико нажимает на подпружиненный наконечник датчика и соприкасает его с измеряемой поверхностью. Магнит имеет удерживающее усилие 16 фунтов и может выдерживать до 1000 ° F (535 ° C) без снижения точности производимых измерений.

Модель	Тип датчика
MJ10-072-03	J
MK10-072-03	K

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип датчика: термопара типа J или K.

Точность:  $\pm 4$  ° F ( $\pm 15$  ° C).

Температурный диапазон: от 32 до 1000 ° F (от 0 до 535 ° C).

Материал зонда: магнит Алнико и чувствительный наконечник 304 SS.

Материал удлинителя: стекловолокно.

Монтаж: Магнитно-поверхностные крепления.

Вес: 2,9 унции (81 г).