



80PK-25 Sonda penetrante



Descripción

La sonda está hecha de acero inoxidable 316, que es adecuada para uso en servicios de alimentos. La unión del termopar de la sonda está protegida desde la punta hasta el mango por una vaina de acero inoxidable 316.

El cable de 40" (1 metro) termina con un mini conector de termopar macho tipo K estándar. El 80PK-25 se puede usar con cualquier termómetro que esté diseñado para aceptar termopares tipo K y tenga una entrada de conector en miniatura.

Especificaciones

Dimensiones:	10.16cmx1m
Peso:	453g
Termopar:	tipo K apropiado para el sector alimentario, líquidos y geles
Rango de medición:	de -40 a 260 °C
Tipo K:	Grado estándar Ni-Cr vs Ni-Al (Chromel vs Alumel)
Rango de medición de la sonda de acero inoxidable:	40 °C a 350 °C (-40 °F a 662 °F)
Precisión:	(Con respecto a los límites de error estándar ANSI MC96.1)
Voltaje máximo:	24 V ac rms o 60 V dc
Temperatura máxima de la punta:	816 °C (1500 °F)