

Generalidades

Producto: Sensor de temperatura con
aislamiento mineral
Serie: TC-K-MI-Series
Dimensiones: Personalizadas
País de Origen: México

Termopar tipo K, aislamiento mineral para altas temperaturas: 1100°C.

Descripción

Sensor de temperatura termopar tipo K, aislamiento mineral, vástago flexible de Acero Inoxidable (6.35 mm) con extensión de malla: 1100°C.

Especificaciones Técnicas

Elemento de medición: Termopar
Tipo de sensor: K
Construcción: Aislamiento mineral
Calibre: 14 AWG
Union: Aterrizada
Precisión: +/-1.1°C
Tiempo de respuesta: 1.2 s
Diámetro: 1/4" (6.35 mm)
Longitud: X [Metros]
Material: Acero Inoxidable 316L
Extensión: Fibra de vidrio con malla de Acero
Longitud de extensión: L [Metros]
Terminal: Espada
Temperatura máxima de operación: 900°C
Temperatura límite: 1100°C
Código de color: ANSI



Termopar tipo K con aislamiento mineral

