

Especificación Técnica

Producto: Termopar tipo J con imán
Serie: TJ-MAGN
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Modelo:

Termopar tipo J con imán para ajuste magnético.

Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo J (Hierro - Constantán) con ajuste magnético mediante imán tipo herradura con extensión blindada de fibra de vidrio con malla de Acero Inoxidable.

Especificaciones Técnicas

Sensor: Termopar
Elemento: J (Hierro - Constantán)
Calibre: 20 AWG
Tipo de conductor: 7X0.30 mm
Union: Aterrizada
Estándar: ANSI
Tolerancia: Grado extensión
Imán: Aluminio, Níquel, Cobalto, 9.97 Kgf
Dimensiones de imán: 25.4mm (alto) X25.4 mm (profundo)
Material de vaina: Acero Inoxidable AISI 316L
Resorte anti-flexión: Sí
Longitud de extensión: X (por definir)
Blindaje: Sí, malla de Acero Inoxidable
Temperatura máxima de operación: 480°C



OPCIONALES:



Clavija termopar tipo J

