

Especificación Técnica

Producto: Termopar tipo K, blindado con aislamiento FEP.

Serie: FF-K-24-TWSH

Longitud: 305 metros

Origen: Estados Unidos

Modelo:

Termopar tipo K, blindado con pantalla de Aluminio e hilo Dren, FEP.

Descripción

Cable de termopar tipo K, conductores sólidos y trenzados, blindado con pantalla de Aluminio, hilo Dren, calibre 24 AWG, aislamiento de termoplástico de alta densidad.

Especificaciones Técnicas

Composición: Níquel-Cromo· Níquel-Aluminio

Elemento positivo: Níquel-Cromo (Cromel)

Elemento negativo: Níquel-Aluminio(Alumel)

Tipo de conductores: Sólido

Arreglo de elementos: conductores trenzados

Magnéticamente sensible: Níquel-Cromo (Alumel)

Elemento positivo: Amarillo

Elemento negativo: Rojo

Límite de error: 1.1°C (*grado termopar*)

Calibre: 24 AWG

Diámetro de conductor: 0.51 mm

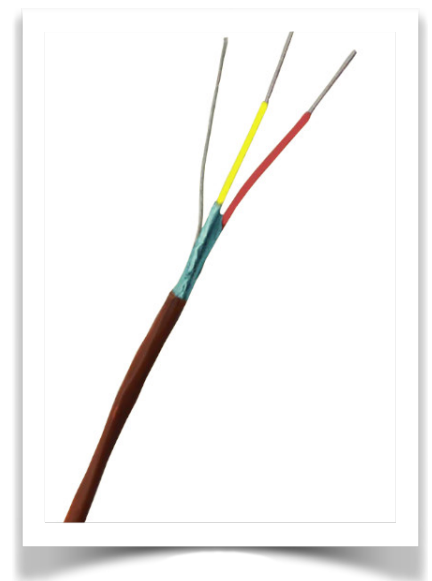
Sección circular: 0.20 mm²

Pantalla: Aluminio

Hilo Dren: Sí, 18 AWG

Aislamiento individual: FEP

Aislamiento total: FEP



Termopar tipo K, blindado, 24 AWG, FEP

