

Especificación Técnica

Producto: Termopar con vástago, conexión y cabeza de conexiones a prueba de explosión.

Serie: TCCH-CM

Piezas por Caja: N.A.

Empaque: Caja de cartón

Modelo

Termopar cabeza a prueba de explosión TCCH-CM-Series

Usos y Aplicaciones

1. Tuberías de hidrocarburos
2. Sistemas de Gas
3. Inflamables
4. Químicos volátiles
5. Tintas y Pigmentos
6. Uso con Termopozos Bridados

Especificaciones Técnicas

Elemento de medición: Termopar

Tipo de sensor: Termopar J, K, E

Vástago de longitud variable: "X"

Material de vaina: Acero Inoxidable AISI 316L

Diámetro estándar: 1/4" (6.35 mm)

Conexión a proceso: NPT, NPS, GAS

Block de conexiones: Cerámico de 2 terminales

Temperatura máxima de operación: 900°C

Cabeza de conexiones: Sí NEMA 4X

Material de cabeza: Aluminio

Certificaciones: FM/CSA/ATEX/IECEX

Encapsulado: IP68

Acuerdo: NEC Clase 1 Div. 1

