

Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura termopar para fundición de Aluminio.

Serie: TE-ALMM-CC500MZ (A35020)

Piezas por Caja: N.A.

Empaque: Caja de cartón con tubo PVC

Modelo

Sensor de temperatura Termopar para Fundición de Aluminio.

Descripción

Sensor de temperatura termopar tipo K para fundición de Aluminio, arreglo a 90° con funda cerámica de Carburo de Silicio, hasta 1250°C con cuello de Acero al Carbón y cabeza marina

Especificaciones

Elemento de medición: Termopar
Tipo de sensor: K (Alumel - Cromel)
Calibre: 8 AWG, aislador cerámico ovalado
Funda de protección: Carburo de Silicio
Longitud de funda: 457 mm
Longitud de pierna fría: 500 mm
Núcleo: Fierro
Codo: 90°
Pierna fría: 500 mm
Material de pierna fría: Acero al Carbón
Cabeza marina: Aluminio
Salida a conduit: 1/2" NPT
Temperatura máxima de operación: 1250°C

