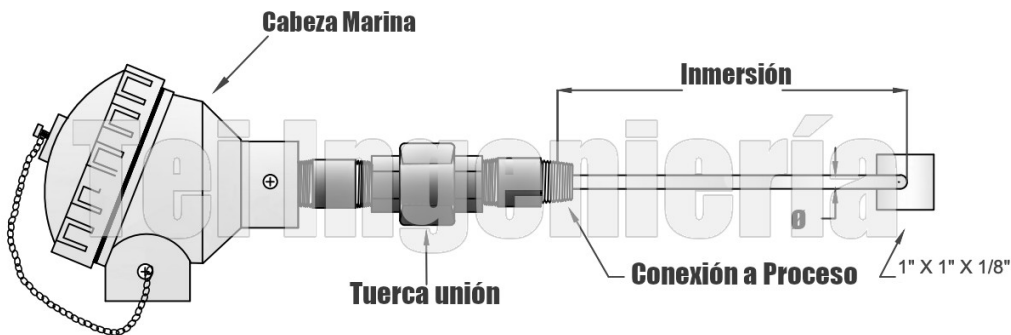


Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura termopar tipo termoskin
Serie: TSK-SERIES
Piezas por Caja: N.A.
Empaque: Caja de cartón

Modelo

Termopar E tipo termoskin



Especificaciones Técnicas

SENSOR DE TEMPERATURA
TIPO DE SENSOR: TERMOPAR TIPO E
CONDUCTORES: CROMEL, CONSTANTÁN
PRECISIÓN: +/- 1.1°C
COMPACTADO: AISLAMIENTO MINERAL
ELEMENTO: SENCILLO, DOBLE
COEFICIENTE: N.A.
PUNTA: SOLDADA
TIPO DE UNIÓN: AISLADA
DIÁMETROS: 1/8" (3.17 MM), 3/16" (4.76 MM), 1/4" (6.35 MM)
INMERSIÓN: POR DEFINIR [MM, M, IN, FT]
PUNTA DE CONTACTO PARA SOLDADURA: 1"X1"X1/8"
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 316L
TIPO DE CONEXIÓN: ROSCADA, NIPLES Y TUERCA UNIÓN
TAMAÑO DE CONEXIÓN A PROCESO: 1/2"NPT
MATERIAL DE CONEXIÓN: ACERO AL CARBÓN, ACERO INOXIDABLE
CABEZA MARINA: SÍ
CLASIFICACIÓN: A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, ÁREAS CLASIFICADAS
MATERIAL DE CABEZA: ALUMINIO
CONEXIÓN A CONDUIT: 1/2"NPT, 3/4"NPT