

Especificación Técnica

Producto: Sensor de temperatura termopar tipo termoskin

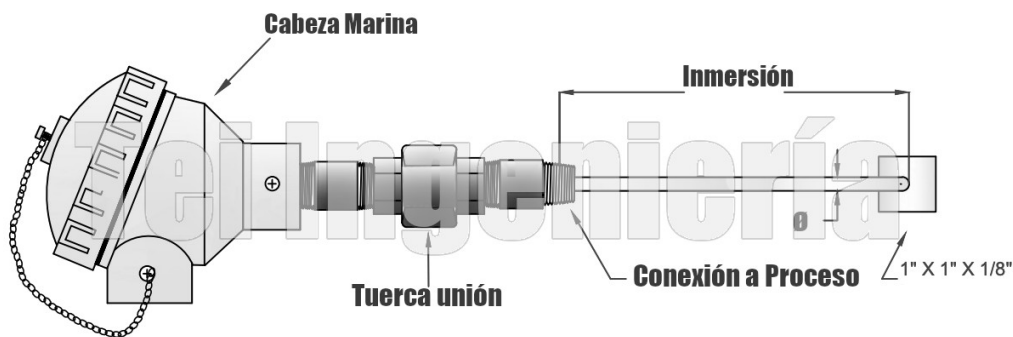
Serie: TSK-SERIES

Piezas por Caja: N.A.

Empaque: Caja de cartón

Modelo

Termopar K tipo termoskin



Especificaciones Técnicas

SENSOR DE TEMPERATURA

TIPO DE SENSOR: TERMOPAR TIPO K

CONDUCTORES: ALUMEL, CROMEL

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 CONEXION: ROSCADA, NIPLES Y TUERCA UNION

TAMAÑO DE CONEXIÓN A PROCESO: 1/2"NPT

MATERIAL DE CONEXIÓN: ACERO AL CARBON, ACERO INOXIDABLE

CABEZA MARINA: SÍ

CLASIFICACIÓN: A PRUEBA DE EXPLOSION, ÁREAS CLASIFICADAS

MATERIAL DE CABEZA: ALUMINIO

CONEXIÓN A CONDUIT: 1/2"NPT, 3/4"NPT