



Características

Descripción

Termopar en vaina encamisada flexible

Sensor

Termopar : tipo J, K, T etc...

Material Vaina

Standard : AISI 316 o Inconel

Rango

En función del tipo de termopar

Punta

El sensor se construye con punta tapada y aislada de masa.

Conexión

La conexión standard es con salida a conector compensado.

Opciones

Los termopares se pueden equipar con accesorios de montaje. Consulte la aplicación para conocer mejor las opciones.

Dimensiones

D : Diámetro de vaina de 0,5 a 6 mm

L : Longitud de vaina. A especificar

Formato del pedido

Modelo	Nº de Sensores	Tipo	Diámetro Vaina (D)	Tipo de Cable	Longitud de la vaina	Longitud del cable
	1 : Simple 2 : Doble	1 : T, -40..250°C 2 : J, 0..400°C 3 : K, 0..1200°C	B : 0,5 mm C : 0,8 mm D : 1 mm E : 1,5 mm F : 2 mm G : 3 mm H : 4,5 mm I : 6 mm J : 8 mm	0: Sin cable 1: Silicona 2: Fibra de vidrio con malla ext. 4: PTFA, Teflón 5: PVC 6: Kapton 7: Hilos rígidos con Protección	LV, En mm	LC, En mm
TA	1	2	G	2	100	1000

Ej.: **TA-12G2-100-1000**

1 x Termopar tipo J, diámetro 3 x 100 mm + transición + 1000 mm de cable de fibra de vidrio con malla exterior

Dónde encontrarnos ?

Algunas palabras sobre nosotros

SENSO ELECTRONICS SLU , es una compañía localizada en Mataró a 30 Km al norte de Barcelona.

Nuestra actividad es instrumentación electrónica y sensores para la medida y control de temperatura y presión en procesos industriales.

Nos encontrarán en: <http://www.senso.es>

SENSO ELECTRONICS S.L.U.

Camí de St.Crist, 13 1B
08302—MATARÓ, Barcelona
Tel: (+34) 93 759 38 85
www.senso.es
info@senso.es

