



Características

Dimensiones

LR: Longitud de rosca *
18 mm cónica
11 mm recta

L: Longitud de vaina

D : Diámetro de la vaina
Standard: 6mm

(*) Información no contractual

Descripción

Termopar clase 2 según norma IEC584

Sensor

Termopar tipo J, K u otro según necesidades

Material Vaina

Standard: AISI 304. Rosca AISI 304. Otros bajo demanda.

Rango

En función de termopar (J, standard): 0..600°C

Punta

El sensor se construye con punta tapada, o bien con punta destapada con la unión del termopar expuesta al ambiente.

Conexión

La conexión standard es a 2 conductores marcados con colores blanco y rojo.

Opciones

/1 : Vaina de incoel
/316 : Vaina de AISI316
/BSP : Rosca cilíndrica
/MN : Vaina encamisada flexible de mantel (MgO)
/CONV : Con transmisor 4..20mA

Formato del pedido

Modelo	Nº de Sensores	Tipo de sensor	Diámetro Vaina (D)	Rosca	Cabezal	Long. Vaina
TC	1 : Simple 2 : Doble 3 : Simple, punta destapada 4 : Doble punta Destapada	1 : T , -40..250°C 2 : J , 0..400°C 3 : K , 0..1200°C	3 : 3 mm 4 : 4 mm 5 : 5 mm 6 : 6 mm 8 : 8 mm 1 : 10 mm C : 12 mm A : 14 mm B : 16 mm ZV : Especial	0 : Sin rosca 1 : 1/4"NPT 2 : 1/2"NPT 3 : 3/8"NPT 4 : 3/4"NPT ZR : Especial	0 : Base cerámica. (Sin cabezal) 1 : Mini DIN Aluminio 2 : DIN-B Aluminio 3 : DIN-A Aluminio 4 : DIN-B Poliéster 5 : DIN-B Polipropileno 6 : Cabezal ATEX 7 : Cabezal KNE con tapa roscada	En mm
TC	1	2	6	2	2	100

Ej.: **TC-12622-100**

1 x termopar J, punta tapada, diámetro 6 x 100 mm, rosca 1/2"NPT

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

