



Opciones

/BR : Con brida de fijación
(*) El diámetro de la vaina cerámica
depende del diámetro de la vaina
metálica.

Dimensiones

L1: Longitud de vaina metálica
L2: Longitud de vaina cerámica
D : Diámetro de la vaina metálica

Características

Descripción

Termopar clase 2 según norma IEC584

Sensor

Termopar tipo K o S otro según necesidades

Material Vaina

Vaina metálica con inserción de vaina cerámica.

Rango

En función de termopar

K : 0..1200°C R o S : 0..1600°C

Punta

El sensor se construye con vaina de cerámica con punta tapada. La vaina puede ser simple o doble y de tipo 610 (1600°C) o 710 (2600°C)

Conexión

La conexión a 2 conductores en base cerámica.

Formato del pedido

Modelo	Nº de Sensores	Tipo de sensor	Diámetro Vaina metálica	Cabezal	Long.Vaina metálica (L1)	Long.Vaina cerámica (L2)
TK	1 : Vaina simple 610 2 : Vaina simple 710 3 : Vaina doble 610 4 : Vaina doble 710	1 : K, hilo 1 mm2 2 : K, hilo 1,5 mm2 3 : K, hilo 2,5 mm2 4 : S, hilo 0,25 mm2 5 : S, hilo 0,35 mm2 6 : S, hilo 0,5 mm2	1 : 10 mm 2 : 15 mm 3 : 20 mm 4 : 24 mm 5 : 21,5 mm	1 : DIN-B Aluminio 2 : DIN-A Aluminio 6 : Cabezal ATEX 7 : Cabezal KNE con tapa roscada	En mm	En mm
TK	1	1	5	1	100	250

Ej.: **TK-1121-100-250**

1 x termopar K, diámetro tubo metálico 21,5mm, longitud 100, vaina cerámica 610 simple de 250mm

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

