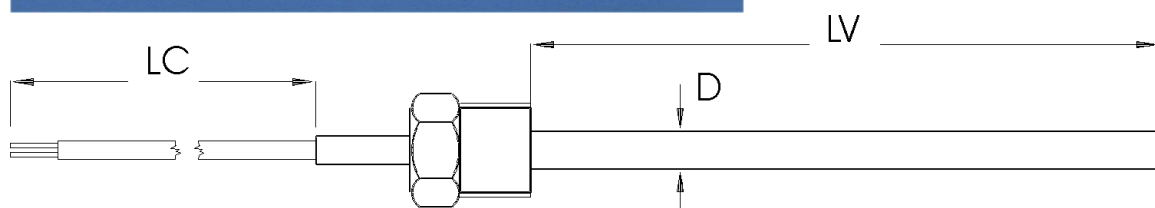




Dimensiones

LV: Longitud de vaina
 LC: Longitud de cable
 D : Diámetro de la vaina
 Standard: 6mm



Características

Descripción

Termorresistencia Pt100 según norma IEC751

Sensor

Pt100 ohm @ 0°C, clase B +/-0,3°C
 (Opcionalmente, clase A +/-0,15°C)

Material Vaina

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

Rango

Medida (standard): -50..400°C

Punta

El sensor se construye con punta tapada, opcionalmente con punta taladrada para la medida de temperatura ambiente.

Conexión

La conexión standard es a 3 conductores marcados con colores blanco y rojo.

Opciones

/A : Clase A
/BSP : Rosca cilíndrica
/TF : Vaina con recubrimiento de Teflón ®
/TT : Vaina de Titanio
/MN : Vaina encamisada flexible de mantel (MgO)
/316 : Vaina en AISI 316
/Pt1000 : Sensor Pt1000

Formato del pedido

Modelo	Nº de Sensores	Diámetro Vaina (D)	Rosca	Tipo de cable	Long.de vaina	Long. de cable
RC	1 : Simple punta tapada 2 : Doble punta tapada 3 : Simple, punta destapada 4 : Doble punta Destapada	3 : 3 mm 4 : 4 mm 5 : 5 mm 6 : 6 mm 8 : 8 mm ZV : Especial	0 : Sin rosca 1 : 1/4"NPT 2 : 1/2"NPT 3 : 3/8"NPT 9 : 3/4"NPT ZR : Especial	1 : Malla con 2 conductores 2 : Malla con 3 conductores 3 : Malla con 4 conductores 4 : Teflón con 2 conductores 5 : Teflón con 3 conductores 6 : Teflón con 4 conductores 7 : Silicona con 2 conductores 8 : Silicona con 3 conductores 9 : Silicona con 4 conductores A : Malla con 6 conductores B : Teflón con 6 conductores	En mm	En mm
RC	1	6	0	8	100	2000

Ej.: **RC-1608-100-2000** 1 x Pt100, clase B, punta tapada, diámetro 6 x 100 mm, sin rosca, 2000 mm de cable de silicona con 3 conductores

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

