



Características

Descripción

Termorresistencia Pt100 según norma IEC751 con asa moldeada de silicona y salida directa a cable

Sensor

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

Material Vaina

Standard: AISI 316. Otros bajo demanda.

Rango

Medida (standard): -50..400°C

Punta

La punta puede ser plana o afilada para la industria alimentaria

Conexión

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

Opciones

/A : Clase A
/Pt1000 : Sensor Pt1000

Formato del pedido

Modelo	Tipo de cable	Diámetro Vaina (D)	Tipo de punta	Long.de vaina	Long. de cable
SM	1 : Silicona con 2 conductores 2 : Silicona con 4 conductores 3 : Teflón con 2 conductores 4 : Teflón con 4 conductores	3 : 3 mm 4 : 4 mm 6 : 6 mm	1 : Estilete, afilada 2 : Plana	En mm	En mm
SM	2	4	1	150	2000

Ej.: **SM-241-150-2000**

1 x Pt100, clase B, punta afilada, diámetro 4 x 150 mm, con asa de silicona y 2000 mm de cable de silicona con 4 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

