

SENSORES DE TEMPERATURA (RTD) PT100

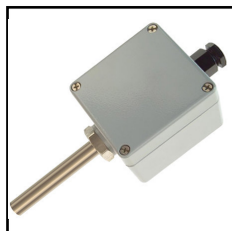
CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTAL

-50 + 85 °C

*Imagen referencial

CÓDIGO SPT1550120 / -50 + 300°C

TEMPRES



Descripción

Material y dimensiones caja

PVC - 100 x 100 x 55 mm

Poliéster reforzado - 75 x 75 x 55 mm

Funcionamiento

Sensor de temperatura RTD (PT100) que a 0°C tiene una resistencia de 100 ohms, y que incrementa o disminuye su resistencia eléctrica en base a la variación de temperatura. De ahí su sigla RTD (resistance temperature detectors)

Rango de Operación

PVC: -50 + 85 °C

Poliéster: -50 + 150 °C

Elemento

Clase "A"

Aplicaciones

Utilizado habitualmente en cámaras frigoríficas, viveros, bodegas, laboratorios y lugares donde se necesite controlar la temperatura ambiente.

Protección

PVC: IP54

Poliéster: IP67

Para otras especificaciones, solicitar a pedido, fabricamos a medida





CODIGO	Formato	Material	Grado Protección	Temp. trabajo
SPT1000009	75x75x75	Poliester Reforzado	IP 67	-50 + 150 °C
SPT1550120	100x100x55	2,5 metros	IP 54	-50 + 80 °C

* Modelos estandar más vendidos, se pueden modificar dimensiones de bulbo, largo, diametro, metros de cable, tipo de cable y tipo de conexión

* Para integrar transmisor de temperatura solicitar a su vendedor.

 **+56 9 9399 4343 / +56 2 2795 7700**

 **www.senyter.cl / info@senyter.cl**

 **Av Portugal 1768**
Santiago Chile

