

Registrador de Temperatura



Marca	Origen	Modelo	Tipo	Entrada	Formato (mm)	Canales
Ohkura	Japón	RM10C	Híbrido (papel)	TC UNIVERSAL/ RTD	144x144	6
Ohkura	Japón	VM7000A	Digital (paperless)	TC UNIVERSAL/ RTD	144x144	12

Termostato



Marca	Origen	Modelo	Tipo	Rango
Rainbow	Korea	ts50	Bulbo (L:1500mm)	0-50°C
Rainbow	Korea	ts120	Bulbo (L:1500mm)	0-120°C
Rainbow	Korea	ts320	Bulbo (L:1500mm)	0-320°C

SCR



Marca	Origen	Modelo	Ampere (Carga)	Tensión Carga	Tipo Carga	Control	Modo Control
Pan Globe	Taiwán	SCR	0-500	90-480 VAC	Trifásico	Manual/4-20mA	Phase control firing



Vias

Tecnología para Altas Temperaturas

SENSORES DE TEMPERATURA
E INSTRUMENTALIZACIÓN



- ✓ SENSORES DE TEMPERATURA
- ✓ CONTROLADOR DE TEMPERATURA
- ✓ SSR Y SCR
- ✓ REGISTRADOR DE TEMPERATURA

Sensores de Temperatura

En Vías tenemos el objetivo de desarrollar y fabricar sensores de temperatura de calidad que se adapten a las necesidades y tiempos de entrega de nuestros clientes.

Para cumplir con este fin, contamos con un stock propio de materias primas e insumos, equipo de mecanizado especializado en desarrollar soluciones de fijación a medida del cliente, personal humano calificado y con vasta experiencia en la fabricación de sensores de temperatura.

Sensores Tipo Cartucho



Sensor Tipo Perno



Sensor tipo Golilla



Sensor de Cabezal



Sensores disponibles	T/C J - K - S; PT100
Opción de sensor	<ul style="list-style-type: none"> Aislado (PT100, K, J y S) Aterrizado (PT100, K, J y S) Mineralmente Aislado (K y J) Descubierto (K, J y S)
Tipo de cabezal	KSE (Pequeño) o KNE (grande) Aluminio.
Tipo de Vaina:	<ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable 316L (Ø según requerimiento): 550°C Acero refractario (Ø según requerimiento): 1000°C Cerámica alta Alúmina (Ø10 y 15mm): 1600°
Largo de Vaina	Según requerimiento de cliente
Montaje a proceso	Flange o Rosca especial o normado

Sensores Especiales

Contamos con la capacidad y materiales para fabricar cualquier tipo de sensor de Temperatura (T/C o PT100) que nuestros clientes requieran.

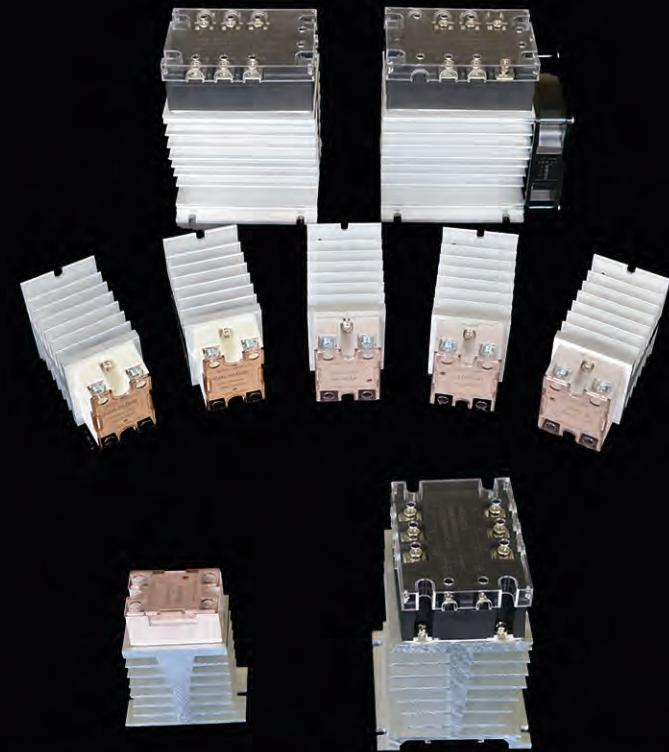
Favor consulte con su ejecutivo de ventas.

Controles de Temperatura



Marca	Origen	Modelo	Formato	Entrada	Alarma	Salida	Opción Programación de Curva
Pan Globe	Taiwán	904	DIN 48x48	TC UNIVERSAL / RTD	1, RELAY	RELAY/SSR/4-20mA	Si
Pan Globe	Taiwán	906	DIN 48x96	TC UNIVERSAL	1, RELAY	RELAY	No
Pan Globe	Taiwán	907	DIN 72x72	TC UNIVERSAL / RTD	1, RELAY	RELAY/SSR/4-20mA	Si
Pan Globe	Taiwán	908	DIN 96x48	TC UNIVERSAL / RTD	1, RELAY	RELAY/SSR/4-20mA	Si
Pan Globe	Taiwán	909	DIN 96x96	TC UNIVERSAL / RTD	1, RELAY	RELAY/SSR/4-20mA	Si

SSR



Marca	Origen	Modelo	Ampere (Carga)	Tensión Carga	Tipo Carga	Tensión Control	Modo Control
Pan Globe	Taiwán	D4825	25	90-480 VAC	Monofásico	3-32 VDC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	D4840	40	90-480 VAC	Monofásico	3-32 VDC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	A4840	40	90-480 VAC	Monofásico	90-280 VAC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	D4880	80	90-480 VAC	Monofásico	3-32 VDC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	A4880	80	90-480 VAC	Monofásico	90-280 VAC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	D4840-3	40	90-480 VAC	Trifásico	3-32 VDC	Zero crossover
Pan Globe	Taiwán	D4880-3	80	90-480 VAC	Trifásico	3-32 VDC	Zero crossover