

SERIE: RTDCAR

Sensor de Temperatura para Cámaras de Refrigeración.

Ejemplo:

N/P: RTDCAR-3-G-1-F-6.0M-B



Serie RTDCAR

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Pieza de cobre.	Código 5: Extensión.	Código 6: Longitud de la extensión.	Código 7: Terminación.
RTD()						
(CAR) Sensor de temperatura con pieza de cobre y cable de extensión.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.	(B) Film, Clase B *Rango -100/250°C	Especial (0) Pieza de cobre con Ø 25mm x 25mm de Longitud y 5 cms de resorte compactado.	(S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) * T.M.O. hasta 180°C.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas.	(A) Puntas sueltas. (B) Puntas pines. (C) Miniconector macho de 3 terminales y adaptador. (D) Miniconector hembra de 3 terminales y adaptador. (E) Conector macho de 3 terminales y adaptador (F) Conector hembra de 3 terminales y adaptador * (X) Otra terminación. <i>* Especificar tipo y marca de conector.</i>
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -100/250°C				
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4").	(FM) Aislamiento en (FEP* /Malla/FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. <i>* Temperatura Máxima de Operación.</i>	(XX.XXC) Longitud en centímetros.		
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16"). * Temperatura Recomendada de Operación.			Solamente con protección de tubo flexible plica en Al304	
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.		() F Protección Especial en Tubo Flexible. <i>* FEP (Fluoropolímero).</i>			
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.					
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.					
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.					
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>					
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>					