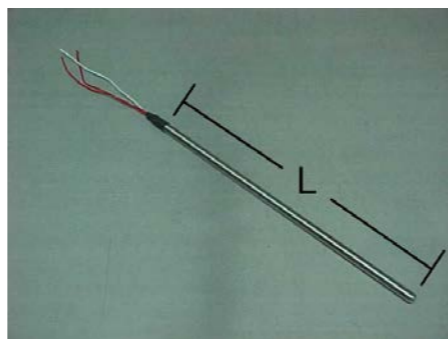


SERIES: RTDSR y RDSRCI

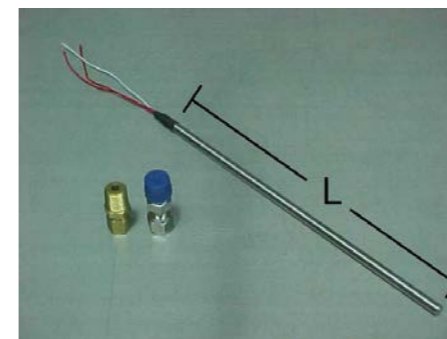
Sensor de Temperatura Sencillo de Repuesto o con Conector Deslizable.

Ejemplo:

N/P: RTDSR-2-E-E-18.0P-N-15.0C



Serie RTDSR



Serie RTDSRCI

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Longitud del tubo.	Código 6: Conexión Deslizable.	Código 7: Longitud de puntas.
RTD()						
(SR) Sensor de temperatura sencillo de repuesto. (SRCI) Sensor de temperatura sencillo de repuesto con conector deslizable.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.	(B) Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".	Diámetro en pulgadas (C) Ø 0.188 (3/16"). En AI304. (D) Ø 0.188 (3/16"). En AI316. (E) Ø 0.250 (1/4"). En AI304. (F) Ø 0.250 (1/4"). En AI316. (G) Ø 0.312 (5/16"). En AI304. (H) Ø 0.312 (5/16"). En AI316. (I) Ø 0.375 (3/8"). En AI304. (J) Ø 0.375 (3/8"). En AI316. (C ó D - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16. (E ó F - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4. Diámetro en milímetros (1A) Ø 4.5mm. En AI304. (2A) Ø 4.5mm. En AI316. (3A) Ø 6.0mm. En AI304. (4A) Ø 6.0mm. En AI316. (5A) Ø 8.0mm. En AI304. (6A) Ø 8.0mm. En AI316. (1 ó 2 - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm. (3 ó 4 - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm. * FEP (Fluoropolímero).	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(N) Ninguna. Solamente Modelo RTDSRCI (1) Conector deslizable de 1/8 npt en AI304. (2) Conector deslizable de 1/4 npt en AI304. (3) Conector deslizable de 3/8 npt en AI304. (4) Conector deslizable de 1/2 npt en AI304. (5) Conector deslizable de 1/8 npt en Latón. (6) Conector deslizable de 1/4 npt en Latón. (7) Conector deslizable de 3/8 npt en Latón. (8) Conector deslizable de 1/2 npt en Latón.	Longitud estándar (15.0C) Otras longitudes (XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.	(C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16").				
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".				
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.	(E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").				
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16").				
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4").				
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").				
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.	* Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.				
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>					
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>					

