

SERIES: RTDPTR Y RTDPTRCI

Sensor de Temperatura con Pieza de Transición, Resorte con Conector Deslizable y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: RTDPTR-2-E-E-N-6.0P-N-1-N-H-3.0M-B



Serie RTDPTR



Serie RTDPTRCI

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Dobles.	Código 6: Longitud pierna caliente.	Código 7: Longitud pierna fría.	Código 8: Pieza de transición.	Código 9: Conexión Deslizable.	Código 10: Extensión.	Código 11: Longitud de la extensión.	Código 12: Terminación.
RTD(L)											
(PTR) Sensor de temperatura con pieza de transición, resorte y cable de extensión. (PTRCI) Sensor de temperatura con pieza de transición, resorte y cable de extensión 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 (A) Ø 0.125 (1/8"). En AI304. (B) Ø 0.125 (1/8"). En AI316. (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).	Recto (N) Ninguno. Con dobles (1A) En ángulo de 45°. (2A) En ángulo de 90°. (XX) Otro ángulo especificar. <i>Opciones con dobles la longitud de la pierna fría es de 1 1/2" como estándar.</i>	Recto o dobles (XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	Recto (N) Ninguno. Con dobles (XX.XXC) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	Estándar (1) Con longitud de 1 1/2". Especial * (E) Otra longitud. *Especificar longitud.	(N) Ninguna. Solamente Modelo RTDPTRCI (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.	(S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) * T.M.O. hasta 180°C. (F) Aislamiento en (FEP* /FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (FM) Aislamiento en (FEP* /Malla/FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en AI304) * T.M.O. hasta 450°C. Solamente con protección de tubo flexible plica en AI304 (F) Protección Especial en Tubo Flexible. * FEP (Fluoropolímero). * Temperatura Máxima de Operación.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros (XX.XXM) Longitud en metros.	(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 especificar. * Especificar tipo y marca de conector.
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.										
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.										
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.										
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(D) Cerámico, Clase B * Rango -190/250°C +Tubo (1/8, 3/16, 1/4").									
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	(E) Cerámico, Clase B * Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").									
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	(F) Cerámico, Clase B * Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16").									
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4").									
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").									
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	* Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.									