

SERIES: RTDT1R y RTDT1B

Sensor de Temperatura Completo con Tuerca Unión y Termopozo.

Ejemplo:

N/P: RTDT1R-2-E-E-B-R-15.0-P-2-A-A



Serie RTDT1R



Serie RTDT1B

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Longitud de TU (Tuerca Unión)	Código 6: Tipo de Termopozo.	Código 7: Longitud del Termopozo.	Código 8: Conexión del Termopozo.	Código 9: Material del Termopozo.	Código 10: Cabeza de Conexión.
RTD()									
(T1R) Sensor de temperatura con tuerca unión Cabeza y block de conexiones con Termopozo Roscado.	(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 Al304. (D) Ø 0.188 (3/16"). En Al316. (E) Ø 0.250 (1/4"). En Al304. (F) Ø 0.250 (1/4"). En Al316. (G) Ø 0.312 (5/16"). En Al304. (H) Ø 0.312 (5/16"). En Al316. (I) Ø 0.375 (3/8"). En Al304. (J) Ø 0.375 (3/8"). En Al316.	(A) Tuerca unión de 1/2 npt. x 3".	(R) Terminación Recta.	Longitud de U. (XX.XXP) Longitud en Pulgadas. (XX.XXC) Longitud en Centímetros.	Solamente Termopozo Roscado. (1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt.	Barra sólida (A) Acero Inoxidable 304. (B) Acero Inoxidable 316. (C) Inconel 600 (F) Barra de FEP	Estándar (A) Roscada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en Aluminio, 1/2 x 3/4 npt. (CB) Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt. (CN) Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt. (D) Roscada en Al316., 1/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt. (XD ó XXD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos	(C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16").		(B) Tuerca unión de 1/2 npt. x 6".	(C) Terminación Cónica.				
(T1B) Sensor de temperatura con tuerca unión Cabeza y block de conexiones con Termopozo Bridado.	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".	Diámetro en milímetros (1A) Ø 4.5mm. En Al304. (2A) Ø 4.5mm. En Al316. (3A) Ø 6.0mm. En Al304. (4A) Ø 6.0mm. En Al316. (5A) Ø 8.0mm. En Al304. (6A) Ø 8.0mm. En Al316.	(C) Tuerca unión de 3/4 npt. x 3".	(F) Terminación Punta Fina.	Solamente Termopozo Soket Well. (N) Sin Conexión. D1.5"x1.75"L (En barra solida)	De tubo (1) Tubo en Al 304 cedula 80 1/2 npt. (2) Tubo en Al 316 cedula 80 1/2 npt. (3) Tubo en Al 304 cedula 80 1/4 npt. (4) Tubo en Al 316 cedula 80 1/4 npt. (5) Tubo en Inconel 600 cedula 80 1/2 npt.	Miniatura (1) Roscada miniatura en Aluminio, 1/4 x 1/4 npt. (2) Roscada miniatura en PVC, 1/4 x 1/4 npt. (3) Roscada miniatura en Al316., 1/4 x 1/4 npt. Especial (4) Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. (5) Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (6) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (7) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit. (XD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)	
	(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>								

