

## SERIES: RTDT4R y RTDT4B

### Sensor de Temperatura Completo con Termopozo.

Ejemplo:

N/P: RTDT4R-2-E-E-D-R-11.25P-2-A-A



Serie RTDT4R



Serie RTDT4B

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Niple Conexión.	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.
<b>RTD(_)</b>									
<b>(T4R)</b> Sensor de temperatura con conexión a proceso, Cabeza y block de conexiones con Termopozo Roscado.  <b>(T4B)</b> Sensor de temperatura con conexión a proceso, Cabeza y block de conexiones con Termopozo Bridado.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.	(B) Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4".	<b>Diámetro en pulgadas</b>  (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.	(D) Niple completo De 1/2 npt.  (E) Niple completo de 3/4 npt.	(R) Terminación Recta. (C) Terminación Cónica. (F) Terminación Punta Fina.	<b>Longitud de U.</b>  (XX.XXP) Longitud en Pulgadas.  (XX.XXC) Longitud en Centímetros.	<b>Solamente Termopozo Roscado.</b>  (1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt.  <b>Solamente Termopozo Bridado.</b>  (A) De 150 Lbs para 1". (B) De 150 Lbs para 1-1/2". (C) De 150 Lbs para 2".  (D) De 300 Lbs para 1". (E) De 300 Lbs para 1-1/2". (F) De 300 Lbs para 2".  (G) De 600 Lbs para 1". (H) De 600 Lbs para 1-1/2". (I) De 600 Lbs para 2".  * Disponibles en barra sólida únicamente.	<b>Barra sólida</b>  (A) Acero Inoxidable 304. (B) Acero Inoxidable 316. (C) Inconel 600 (F) Barra de FEP  <b>De tubo</b>  (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.	<b>Estándar</b> (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.  <b>(XD ó XXD) Acción de muelle. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>  <b>Miniatura</b> (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.  <b>Especial</b> (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.  <b>(XD) Acción de muelle. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.								
	(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").  * <b>Temperatura Recomendada de Operación.</b>  + <b>Diámetro recomendado.</b>	<b>Diámetro en milímetros</b>  (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.						
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.								
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponibile en Film).</i>								
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponibile en Film).</i>								