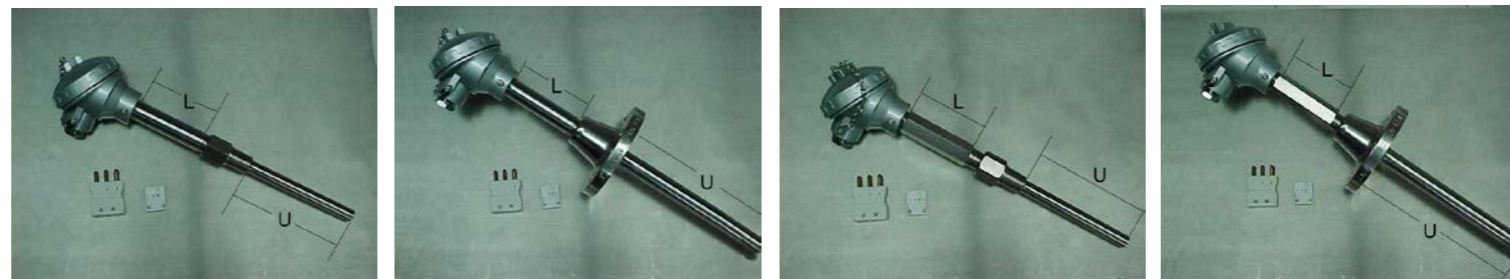


**SERIES:**  
**RTDT2(R ó B) y RTDT3(R ó B)**  
**Sensores de Temperatura con Niple de Extensión en Tubo o Hexagonal con Termopozo Roscado o Bridado.**

Ejemplo:

*N/P: RTDT2R-2-E-E-4-A-4.0P-R-9.0P-2-A-A*



**Serie RTDT2R**

**Serie RTDT2B**

**Serie RTDT3R**

**Serie RTDT3B**

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del tubo.	Código 5: Niple de extensión.	Código 6: Material de conexión.	Código 7: Longitud del niple extensión.	Código 8: Tipo de termopozo.	Código 9: Longitud del termopozo.	Código 10: Conexión del termopozo.	Código 11: Material del termopozo.	Código 12: Cabeza de conexión.
<b>RTD( )</b>											
<b>(T2R)</b> Sensor de temperatura con niple extensión de tubo con conexión a proceso y block de conexiones más termopozo roscado.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.  (3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.	(B) Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4".  (C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16)".	<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.	<b>Solamente Modelo RTDT2TR</b>  (1) Niple de tubo de 1/8 npt. (2) Niple de tubo de 1/4 npt. (3) Niple de tubo de 3/8 npt. (4) Niple de tubo de 1/2 npt. (5) Niple de tubo de 3/4 npt.	(A) Conexión NPT en Al304.  (B) Conexión NPT en Al316.  (C) Conexión NPT en Latón.  (D) Conexión NPS en Al304.  (E) Conexión NPS en Al316.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas.  (XX.XXC) Longitud en centímetros.	(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 de.</b>  (A) 150 Lbs para 1". (B) 150 Lbs para 1-1/2". (C) 150 Lbs para 2".  (D) 300 Lbs para 1". (E) 300 Lbs para 1-1/2". (F) 300 Lbs para 2".  (G) 600 Lbs para 1". (H) 600 Lbs para 1-1/2". (I) 600 Lbs para 2". (XX) otra medida especial. <i>Disponible en barra sólida únicamente.</i>  <b>Solamente Termopozo Soket Well.</b>  (N) Sin Conexión. D1.5"x1.75"L (En barra solida)	<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 ntp. (2) Tubo en Al 316 cedula 80 1/2 ntp. (3) Tubo en Al 304 cedula 80 1/4 ntp. (4) Tubo en Al 316 cedula 80 1/4 ntp. (5) Tubo en Inconel 600 cedula 80 1/2 ntp.	<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.  (XD ó XxD) Acción de muelleo. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>  <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.  (XD) Acción de muelleo. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo).</b>
<b>(T2B)</b> Sensor de temperatura con niple extensión de tubo con conexión a proceso y block de conexiones más termopozo bridado.	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4".									
<b>(T3R)</b> Sensor de temperatura con niple extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones más termopozo roscado.	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.  (7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	(E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".  (F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16)".	<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 Al304.	<b>Solamente Modelo RTDT3TR</b>  (A) Niple hexagonal de 1/8 npt. (B) Niple hexagonal de 1/4 npt. (C) Niple hexagonal de 3/8 npt. (D) Niple hexagonal de 1/2 npt. (E) Niple hexagonal de 3/4 npt.							
<b>(T3B)</b> Sensor de temperatura con niple extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones más termopozo bridado.	(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>	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4)".  (H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".  * <b>Temperatura Recomendada de Operación.</b>  + <b>Diámetro recomendado.</b>									