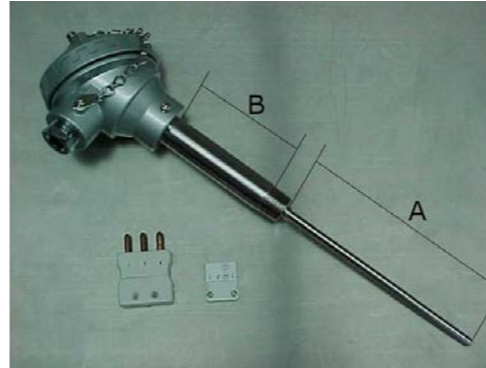


## SERIES: RTDT2 y RTDT3

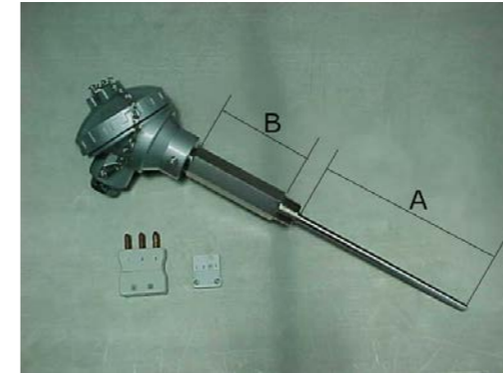
### Sensores de Temperatura con Niple de Extensión en Tubo o Hexagonal Completo.

Ejemplo:

N/P: RTDT2-2EE9.0P4A4.0PA



Serie RTDT2



Serie RTDT3

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del tubo.	Código 5: Longitud del tubo.	Código 6: Niple de extensión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Longitud del niple extensión.	Código 9: Cabeza de Conexión.
<b>RTD( )</b>								
<b>(T2)</b> Sensor de temperatura con niple extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.	<b>(B)</b> Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".  <b>(C)</b> Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16)".	<b>Diámetro en pulgadas</b>  <b>(C)</b> Ø 0.188 (3/16"). En Al304. <b>(D)</b> Ø 0.188 (3/16"). En Al316. <b>(E)</b> Ø 0.250 (1/4"). En Al304. <b>(F)</b> Ø 0.250 (1/4"). En Al316. <b>(G)</b> Ø 0.312 (5/16"). En Al304. <b>(H)</b> Ø 0.312 (5/16"). En Al316. <b>(I)</b> Ø 0.375 (3/8"). En Al304. <b>(J)</b> Ø 0.375 (3/8"). En Al316.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXF)</b> Longitud en pies.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Solamente Modelo RTDT2</b>  <b>(1)</b> Niple de tubo de 1/8 npt. <b>(2)</b> Niple de tubo de 1/4 npt. <b>(3)</b> Niple de tubo de 3/8 npt. <b>(4)</b> Niple de tubo de 1/2 npt. <b>(5)</b> Niple de tubo de 3/4 npt.	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Estándar</b>  <b>(A)</b> Roscada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. <b>(B)</b> Roscada en Aluminio, 1/2 x 3/4 npt. <b>(CB)</b> Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt. <b>(CN)</b> Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt. <b>(D)</b> Roscada en Al316., 1/2 x 1/2 npt. <b>(E)</b> Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt.  <b>(XD ó XXD)</b> Acción de muelle. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.							
(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	<b>(H)</b> 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>  <b>(1A)</b> Ø 4.5mm. En Al304. <b>(2A)</b> Ø 4.5mm. En Al316. <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al316.	<b>(1 ó 2 - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm.  <b>(3 ó 4 - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.  * FEP (Fluoropolímero).	<b>(10)</b> 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>  <b>(11)</b> 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Especial</b>  <b>(4)</b> Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.  <b>(XD)</b> Acción de muelle. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>	
(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.								<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.
(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.	<b>(1A)</b> Ø 4.5mm. En Al304. <b>(2A)</b> Ø 4.5mm. En Al316. <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al316.	<b>(1 ó 2 - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm.  <b>(3 ó 4 - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.  * FEP (Fluoropolímero).	<b>(10)</b> 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>  <b>(11)</b> 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Especial</b>  <b>(4)</b> Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.  <b>(XD)</b> Acción de muelle. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>	
(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.								<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.
(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.	<b>(1A)</b> Ø 4.5mm. En Al304. <b>(2A)</b> Ø 4.5mm. En Al316. <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al316.	<b>(1 ó 2 - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm.  <b>(3 ó 4 - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.  * FEP (Fluoropolímero).	<b>(10)</b> 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>  <b>(11)</b> 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Especial</b>  <b>(4)</b> Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.  <b>(XD)</b> Acción de muelle. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>	
(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.								<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.
(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.	<b>(1A)</b> Ø 4.5mm. En Al304. <b>(2A)</b> Ø 4.5mm. En Al316. <b>(3A)</b> Ø 6.0mm. En Al304. <b>(4A)</b> Ø 6.0mm. En Al316. <b>(5A)</b> Ø 8.0mm. En Al304. <b>(6A)</b> Ø 8.0mm. En Al316.	<b>(1 ó 2 - M)</b> Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm.  <b>(3 ó 4 - T)</b> Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.  * FEP (Fluoropolímero).	<b>(10)</b> 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>  <b>(11)</b> 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	<b>(A)</b> Conexión NPT en Al304.  <b>(B)</b> Conexión NPT en Al316.  <b>(C)</b> Conexión NPT en Latón.	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.	<b>Especial</b>  <b>(4)</b> Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. <b>(5)</b> Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit.  <b>(6)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. <b>(7)</b> Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.  <b>(XD)</b> Acción de muelle. <b>(Recomendado para montaje sobre Termopozo)</b>	
(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>								<b>(8)</b> 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.  <b>(9)</b> 2PT1000 Doble de 6 hilos.