

SERIES:
RTDT1RTR y RTDT1BTR
Sensor de Temperatura Completo con Tuerca Unión y Transmisor con Termopozo.

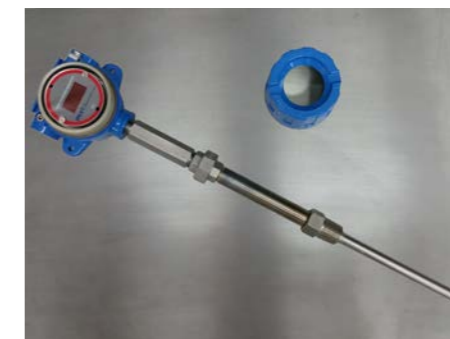
Ejemplo:
N/P: RTDT1BTR-2-E-E-B-F-11.25P-B-A-A-A



Serie RTDT1RTR



Serie RTDT1BTR



Serie RTDT1RTR

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.	Código 11: Transmisor de Temperatura.
RTD()										
(T1RTR) Sensor de temperatura con conexión a proceso, Cabeza y Transmisor de 4-20mA más 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	(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.	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 Al3161/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt. (XD) Acción de muelleo.	Transmisores DIGITALES: Salida 4-20mA o 20-4mA, alimentación de 24VCD, rango mínimo de 25 unidades, configurable vía PC. (A)* Modelo: Mp82830-R. (Únicamente para Tipo Film, Exactitud 2%) (B) Modelo: Mp82810. (Únicamente para Tipo Cerámico, Exactitud 1%) (C) Modelo: Mp82710. (Únicamente para Tipo Cerámico, Aislado, Exactitud 1%) (H) Modelo: Mp82710-H. (Únicamente para Tipo Cerámico, Aislado con protocolo HARD, Exactitud 1%) (XD) Acción de muelleo, (Recomendado para montaje sobre Termopozo *No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.	(C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16)".	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".	(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) Tuerca unión de 1/2 npt. x 6". (C) Tuerca unión de 3/4 npt. x 3". (D) Tuerca unión de 3/4 npt. x 6".		(C) Terminación Cónica. (F) Terminación Punta Fina.			
(T1BTR) Sensor de temperatura con conexión a proceso, Cabeza y Transmisor de 4-20mA más Termopozo Bridado	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".	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.				(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>	Explosión NEMA7X con ventana (V5) Roscada en Aluminio con Ventana NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt yunque. (V6) Roscada en Aluminio con Ventana para Doble Transmisor NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque. (VD7) Roscada en Aluminio con Ventana con Display de 4 dígitos NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque.		
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.	(F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16)".		(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4)".					(N) Sin Conexión. D1.5"x1.75"L (En barra sólida)	
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".								
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	* Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.								
	(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>									