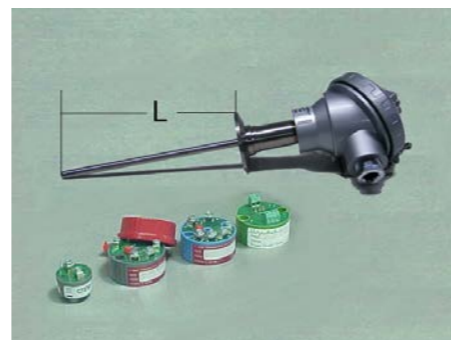


SERIES: RTDS1TR y RTDS2TR
Sensores de Temperatura Completo
con Conexión Sanitaria y Transmisor.

Ejemplo:
 N/P: RTDS1TR-2-E-E-4.0P-1-A-B-A-A



Serie RTDS1TR



Serie RTDS2TR

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del tubo.	Código 5: Longitud del tubo.	Código 6: Conexión sanitaria.	Código 7: Niple unión.	Código 8: Material capa sanitaria.	Código 9: Cabeza de conexión.	Código 10: Transmisor de temperatura.
RTD(_)									
(S1TR) Sensor de temperatura con conexión sanitaria, cabeza y transmisor de 4-20mA	(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.	(XX.XXP) Longitud en Pulgadas. (XX.XXC) Longitud en Centímetros.	Para conexión Sanitaria. (A) Conexión 1/2". (Ø exterior de 1") (B) Conexión 3/4". (Ø exterior de 1") (1A) Conexión 1". (Ø exterior de 2") (1B) Conexión 1.5". (Ø exterior de 2") (2A) Conexión 2". (Ø exterior de 2.5") (2B) Conexión 2.5". (Ø exterior de 3") (3) Conexión 3". (Ø exterior de 3.5")	(A) Niple Unión de 1/2 npt. x 1". (B) Niple Unión de 1/2 npt. x 2". (C) Niple unión de 1/2 npt. x 3".	(A) Acero Inoxidable 304. (B) Acero Inoxidable 316.	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) Acción de muelle.	Transmisores DIGITALES: Salida 4-20mA o 20-4mA, alimentación de 24VDC, rango mínimo de 25 unidades, configurable via 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%) *No aplica para ensamblajes con display de 3 o 4 dígitos.
	(S2TR) Sensor de temperatura con conexión sanitaria de tuerca, cabeza y transmisor de 4-20mA.	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos. (4) 2PT100 Doble de 4 hilos. (5) 2PT100 Doble de 6 hilos. (6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos. (7) 2PT500 Doble de 6 hilos. (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>							