

SERIES: RTDS1 y RTDS2
Sensor de Temperatura Conexión Sanitaria.

Ejemplo:
 N/P: RTDS1-2-E-E-4.0P-1A-B-B-CB



Serie RTDS1



Serie RTDS2

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 extensión.	Código 8: Material capa sanitaria.	Código 9: Cabeza de conexión.
RTD()								
(S1) Sensor de temperatura con conexión sanitaria, cabeza y block de conexiones. (S2) Sensor de temperatura con conexión sanitaria de tuerca, cabeza y block de conexiones.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 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)".	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.	(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") Para conexión Sanitaria de tuerca. (A1) Conexión 1". (A2) Conexión 1-1/2". (B) Conexión 2". (C) Conexión 3".	(A) Niple extensión De 1/2 npt. x 1". (B) ESTANDAR Niple extensión 1/2 npt. x 2". (C) Niple extensión 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. Especial (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.
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.							
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.							
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.							
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4". (E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)".	(F) Ø 0.250 (1/4").En Al316. (G) Ø 0.312 (5/16").En Al304. (H) Ø 0.312 (5/16").En Al316.					
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.							
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 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)".	(I) Ø 0.375 (3/8").En Al304. (J) Ø 0.375 (3/8").En Al316.	Diámetro en milímetros (1A) Ø 4.5mm. En Al304. (2A) Ø 4.5mm. En Al316. (3A) Ø 6.0mm. En Al304.				
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.							
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)". * Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.	(4A) Ø 6.0mm. En Al316. (5A) Ø 8.0mm. En Al304. (6A) Ø 8.0mm. En Al316.					
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>							

