

SERIES: RTDN1 y RTDN2

Sensor de Temperatura con Conexión y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: RTDN1-2-E-C-3.0P-L-1-FM-5.0M-B



Serie RTDN1



Serie RTDN2

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Longitud del tubo.	Código 6: Tamaño de conexión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Extensión.	Código 9: Longitud de la extensión.	Código 10: Terminación.
RTD()									
(N1) Sensor de temperatura con medio niple de conexión y cable de extensión. (N2) Sensor de temperatura con niple completo de conexión y cable de extensión.	(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)".	Diámetro en pulgadas (A) Ø 0.125 (1/8").En Al304. (B) Ø 0.125 (1/8").En Al316. (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. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	Solamente Modelo RTDN2 (A) Niple completo de 1/8 x 1/8. (B) Niple completo de 1/4 x 1/4. (C) Niple completo de 3/8 x 3/8. (D) Niple completo de 1/2 x 1/2. (E) Niple completo de 1/2 x 3/4. (F) Niple completo de 3/4 x 3/4. Solamente Modelo RTDN1 (K) Medio niple de 1/8. (L) Medio niple de 1/4. (M) Medio niple de 3/8. (N) Medio niple de 1/2. (P) Medio niple de 3/4.	(1) Conexión NPT en Al304. (2) Conexión NPT en Al316. (3) Conexión NPT en Latón. (4) Conexión NPS en Al304. (5) Conexión NPS en Al316.	(S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) * T.M.O. hasta 180°C. (F) Aislamiento en (FEP* /FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (FM) Aislamiento en (FEP* /Malla/FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al304) * T.M.O. hasta 450°C.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(A) Puntas sueltas. (B) Puntas pines. (C) Miniconector macho de 3 terminales y adaptador. (D) Miniconector hembra de 3 terminales y adaptador. (E) Conector macho de 3 terminales y adaptador. (F) Conector hembra de 3 terminales y adaptador. * (X) Otra terminación. * Especificar tipo y marca de conector.
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos. (5) 2PT100 Doble de 6 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)".	(C ó D - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16. (E ó F - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4. 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. (1 ó 2 - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm. (3 ó 4 - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm. * FEP (Fluoropolímero).						
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos. (7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	(F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16)".							
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4)".							
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16)". * Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.							
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>								
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. <i>(Disponible en Film).</i>								

