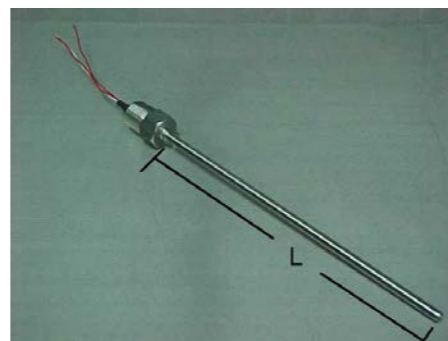


SERIES: RTDN1R y RTDN2R

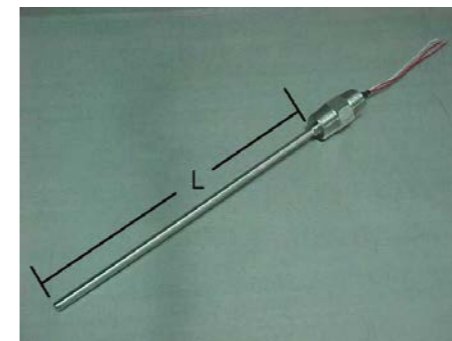
Sensor de Temperatura de Reemplazo con Medio Niple o Niple Completo.

Ejemplo:

N/P: RTDN2R-2-B-E-6.0P-D-1-15.0C



Serie RTDN1R



Serie RTDN2R

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: Longitud de puntas.
RTD()							
(N1R) Sensor de temperatura de reemplazo con medio niple de conexión y cable de Extensión. (N2R) Sensor de temperatura de reemplazo con niple completo de conexión y cable de Extensión.	(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. (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).	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	Solamente Modelo RTDN2R (a proceso x al cable) (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 RTDN1R (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.	Longitud estándar (15.0C)
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.	(C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16").					Otras longitudes (XX.XXP) Longitud en pulgadas.
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8, 3/16, 1/4".					(XX.XXF) Longitud en pies.
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.	(E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").					(XX.XXC) Longitud en centímetros.
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16").					(XX.XXM) Longitud en metros.
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.	(G) Cerámico, Clase 1/3B *Rango -100/350°C +Tubo (1/4").					
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").					
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.	* Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.					
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. (Disponible en Film).						
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. (Disponible en Film).						

