

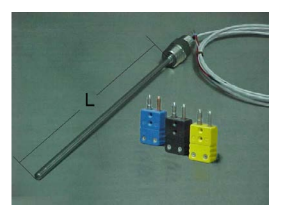
SERIES: TCN1 y TCN2 Termopar con Medio Niple y Niple Completo con Cable de

Extensión Ejemplo:

N/P: TCN2-J-A-4A-6.0P-D-1-F-2.0M-A



Serie TCN1



Serie TCN2

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Longitud del Tubo.	Código 6: Tamaño de conexión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Tipo de extensión.	Código 9: Longitud de extensión.	Código 10: Terminación.
TC(_)									
Termopar con medio Niple de conexión y cable de extensión. (N2) Termopar con Niple completo de conexión y	(J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K.	Aterrizado (A) Grado estándar. Aislado (I) Grado estándar.	(2A) Diámetro 0.156 (5/32").	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	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 Serie TCN1 (K) Medio niple de 1/8. (L) Medio niple de 3/8. (N) Medio niple de 3/8. (N) Medio niple de 3/4.	Al316. (3) Conexión NPT en Latón. (4) Conexión NPS en Al304.	(FEP¹/FEP¹) * T. M.O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M.O. hasta 450°C. *Temperatura máxima de Operación.	Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(A) Puntas sueltas. (B) Puntas zapatas. (C) Miniconector macho y adaptador para cable. (D) Miniconector hembra y adaptador para cable. (E) Conector macho y adaptador para cable. (F) Conector hembra adaptador para cable. • (0) Otra terminación. *Especificar tipo y marca de conector.











