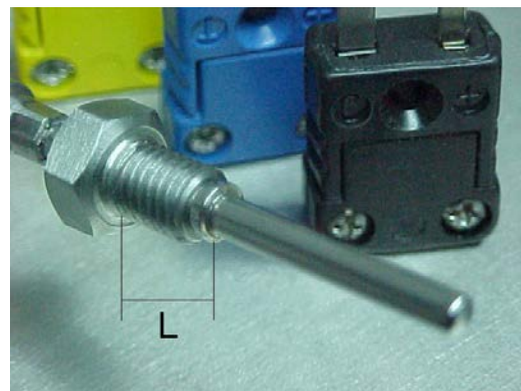


SERIES: TCTF y TCTM
Termopar con Tornillo Fijo o Movable

Ejemplo:
 N/P: TCTF-J-A-3-E3-1-C-0.75P-H-3.0M-B



Serie TCTF



Serie TCTM

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Cuerda del tornillo.	Código 6: Material del Tornillo.	Código 7: Longitud del Tornillo.	Código 8: Longitud del Tubo.	Código 9: Tipo de extensión.	Código 10: Longitud de extensión.	Código 11: Terminación.
TC()										
(TF) Termopar con tornillo fijo y cable de extensión. (TM) Termopar con tornillo movable y cable de extensión.	Sencillo (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E. <i>El tipo E disponible únicamente con aislamiento FEP¹.</i>	Aterrizado (A) Grado estándar. Aislado (I) Grado estándar.	Diámetro en pulgadas (1) Diámetro 0.125 (1/8"). (2) Diámetro 0.156 (5/32"). (3) Diámetro 0.188 (3/16"). (4) Diámetro 0.250 (1/4"). (5) Diámetro 0.312 (5/16"). <i>Disponible únicamente en tubing protector en Al 304.</i>	Estándar (E1) Tornillo 1/8" (0.125). <i>Tubo recomendado 5/32"</i> (E2) Tornillo 3/16" (0.188). <i>Tubo recomendado 1/8"</i> (E3) Tornillo 1/4" (0.250). <i>Tubo recomendado 3/16"</i> (E4) Tornillo 5/16" (0.313). <i>Tubo recomendado 1/4"</i> (E5) Tornillo 3/8" (0.375). <i>Tubo recomendado 1/4"</i> (E6) Tornillo 1/2" (0.500). <i>Tubo recomendado 1/4"</i>	(1) En Al304. (2) En Al316. (3) En Latón.	(A) 0.250 (1/4"). (B) 0.375 (3/8"). (C) 0.500 (1/2"). (D) 0.625(5/8"). (E) 0.750 (3/4"). (F) 0.875 (7/8"). (G) 1.00 (1"). (H) 1.25 (1-1/4"). (I) 1.37 (1- 3/8"). (J) 1.50 (1-1/2"). (K) 1.62 (1- 5/8"). <i>Para longitudes más largas preguntar.</i> <i>Aumentan de 1/8 en 1/8.</i>	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	(F) Aislamiento en (FEP ¹ /FEP ¹) * T. M. O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M. O. hasta 450°C. <i>* Temperatura máxima de Operación.</i> <i>¹ FEP (Fluoropolímero).</i> <i>El tipo E disponible únicamente con aislamiento FEP¹.</i> Sobre tubo flexible (_F) Protección Especial en Tubo Flexible. <i>Solamente para aislamiento en FEP¹, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al 304.</i>	(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 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. <i>*Especificar tipo y marca de conector.</i>
			Diámetro en milímetros <i>Disponible sobre pedido.</i> (040) Diámetro 4.0mm. (060) Diámetro 6.0mm.	Milimétrico (M3) Tornillo 3 mm. <i>Tubo recomendado 2mm.</i> (M4) Tornillo 4 mm. <i>Tubo recomendado 3mm.</i> (M5) Tornillo 5 mm. <i>Tubo recomendado 4mm.</i> (M6) Tornillo 6 mm. <i>Tubo recomendado 5mm.</i> (M7) Tornillo 7 mm. <i>Tubo recomendado 6mm.</i>						