

SERIES: TCNT1R y TCNT2R

Termopar con Conexión y Cable de Extensión y Termopozo Roscado

Ejemplo:
N/P: TCNT1R-J-A-4-N-R-6.0P-2-A-H-3.0M-B



Serie TCNT1R



Serie TCNT2R

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tamaño de conexión.	Código 6: Tipo de Termopozo.	Código 7: Longitud del Termopozo.	Código 8: Conexión del Termopozo.	Código 9: Material del Termopozo.	Código 10: Tipo de extensión.	Código 11: Longitud de extensión.	Código 12: Terminación.
TC()											
<p>(NT1R) Termopar con medio niple conexión, cable de extensión y termopozo roscado.</p> <p>(NT2R) Termopar con niple completo, cable de extensión y termopozo roscado.</p>	<p>Sencillo</p> <p>(J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E.</p> <p>Doble</p> <p>(JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K. (TT) Elemento doble tipo T. (EE) Elemento doble tipo E.</p> <p><i>El tipo E disponible únicamente con aislamiento FEP¹.</i></p> <p>¹ FEP (Fluoropolímero).</p>	<p>Aterrizado</p> <p>(A) Grado estándar.</p> <p>Aislado</p> <p>(I) Grado estándar.</p>	<p>Diámetro en pulgadas</p> <p>(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").</p> <p><i>Disponible únicamente en tubing protector en Al 304.</i></p> <p>Diámetro en milímetros <i>Disponible sobre pedido.</i></p> <p>(040) Diámetro 4.0mm. (060) Diámetro 6.0mm.</p>	<p>Solamente Serie TCN2</p> <p>(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.</p> <p>Solamente Serie TCN1</p> <p>(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.</p>	<p>(R) Terminación Recta. (C) Terminación Cónica. (F) Terminación Punta Fina.</p>	<p>Longitud de U.</p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros.</p>	<p>Solamente Termopozo Roscado.</p> <p>(1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt.</p> <p>Solamente Termopozo Bridado.</p> <p>(A) De 150 Lbs para 1". (B) De 150 Lbs para 1-1/2". (C) De 150 Lbs para 2".</p> <p>(D) De 300 Lbs para 1". (E) De 300 Lbs para 1-1/2". (F) De 300 Lbs para 2".</p> <p>(G) De 600 Lbs para 1". (H) De 600 Lbs para 1-1/2". (I) De 600 Lbs para 2".</p> <p><i>Disponible únicamente en barra sólida.</i></p>	<p>Barra sólida</p> <p>(A) Acero Inoxidable 304. (B) Acero Inoxidable 316. (C) Inconel 600.</p> <p>De tubo</p> <p>(1) Tubo en Al 304 cedula 80, 1/2 ntp. (2) Tubo en Al 316 cedula 80, 1/2 ntp. (3) Tubo en Al 304 cedula 80, 1/4 ntp. (4) Tubo en Al 316 cedula 80, 1/4 ntp. (5) Tubo en Inconel 600 cedula 80, 1/2 ntp.</p>	<p>(F) Aislamiento en (FEP¹ /FEP¹) * T. M .O. hasta 260°C.</p> <p>(H) Aislamiento en (Fibra de vidrio /Malla en Al 304) * T. M .O. hasta 450°C.</p> <p><i>*Temperatura máxima de Operación. ¹ FEP (Fluoropolímero).</i></p> <p>Sobre tubo flexible</p> <p>(F) Protección Especial en Tubo Flexible.</p> <p><i>Solamente para aislamiento en FEP¹, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al 304.</i></p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.</p>	<p>(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.</p> <p>• (O) Otra terminación.</p> <p><i>*Especificar tipo y marca de conector.</i></p>