

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 | Código 6: Tipo de | Código 7: Longitud del | Código 8: Conexión del Termopozo. | Código 9: Material del Termopozo. | Código 10: Tipo de extensión. | Código 11: Longitud de extensión. | Código 12: Terminación. |
|---------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20.10. | | ripo do odinar | 5.0 | conexión. | Termopozo. | Termopozo. | | material der Termopozor | po do extensión | zorigitad do oxtoriolom | T GITTIII I GGTGTTI |
| TC(_) | | | | | | | | | | | |
| | sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. | (A) Grado estándar.Aislado(I) Grado estándar. | Disponible únicamente en tubing protector en Al 304. Diámetro en milímetros Disponible sobre pedido. (040) Diámetro | Solamente Serie TCN2 (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 1/4. (M) Medio niple de 3/8. (N) Medio niple de 1/2. (P) Medio niple de 3/4. | (R) Terminación Recta. (C) Terminación Cónica. (F) Terminación Punta Fina. | Longitud de U. (XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. | Solamente Termopozo Roscado. (1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt. Solamente Termopozo Bridado. (A) De 150 Lbs para 1". (B) De 150 Lbs para 1-1/2". (C) De 150 Lbs para 2". (D) De 300 Lbs para 1-1/2". (F) De 300 Lbs para 2". (G) De 600 Lbs para 1". (H) De 600 Lbs para 2". Disponible únicamente en barra sólida. | Barra sólida (A) Acero Inoxidable 304. (B) Acero Inoxidable 316. (C) Inconel 600. De tubo (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. | (F) Aislamiento en (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. ¹ FEP (Fluoropolímero). Sobre tubo flexible (_F) Protección Especial en Tubo Flexible. Solamente para aislamiento en FEP¹, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al 304. | (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. (O) Otra terminación. *Especificar tipo y marca de conector. |











