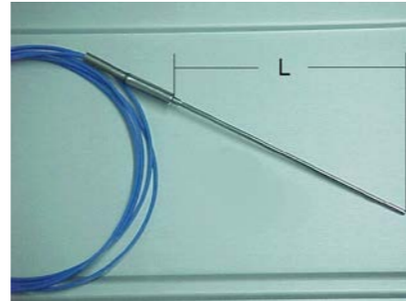


SERIES: WPPTR y WPPTRCI

Termopar Westpak con Pieza de Transición, Resorte o con Conector Deslizable y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: WPPTR-J-A-4-A-N-12.0P-N-N-H-3.5M-B



SERIE WPPTR



SERIE WPPTRCI

| Código 1: Serie. | Código 2: Tipo. | Código 3: Tipo junta. | Código 4: Diámetro. | Código 5: Tipo de Tubo. | Código 6: Dobles. | Código 7: Long. Pierna Caliente. | Código 8: Long. Pierna Fría. | Código 9: Conexión. | Código 10: Extensión. | Código 11: Longitud de la extensión. | Código 12: Terminación. |
|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|
| WP() | | | | | | | | | | | |
| <p>(PTR) Termopar Westpak con pieza de transición, resorte y cable de extensión.</p> <p>(PTRCI) Termopar Westpak con pieza de transición, resorte, conector deslizable y cable de extensión.</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>Disponibles únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p> | <p>(A) Aterrizado grado estándar.</p> <p>(A1) Aterrizado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(I) Aislado grado estándar.</p> <p>(I1) Aislado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(E) Expuesto grado estándar.</p> <p>(E1) Expuesto grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> | <p>Diámetro en pulgadas <i>Disponibles en Stock</i></p> <p>(1) Diámetro 0,062 (1/16"). (2) Diámetro 0,125 (1/8"). (3) Diámetro 0,188 (3/16"). (4) Diámetro 0,250 (1/4"). (5) Diámetro 0,375 (3/8"). (6) Diámetro 0,500 (1/2").</p> <p>(3M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16.</p> <p>(4T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4.</p> <p>Diámetro en milímetros <i>Disponibles sobre pedido</i></p> <p>(A) Diámetro 1.0mm. (B) Diámetro 2.0mm. (C) Diámetro 3.0mm. (D) Diámetro 4.0mm. (E) Diámetro 5.0mm. (F) Diámetro 6.0mm.</p> <p>(DM) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm</p> <p>(FT) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.</p> <p>* FEP (Fluoropolímero).</p> | <p>Estándar</p> <p>(A) Tubo protector en Al316.</p> <p>Especial</p> <p>(I) Tubo protector en Inconel 600.</p> <p><i>Disponibles únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p> | <p>Recto (N) Ninguno.</p> <p>Con dobles</p> <p>(1A) En ángulo de 45°.</p> <p>(2A) En ángulo de 90°.</p> <p>(XX) Otro ángulo especificar.</p> <p><i>Opciones con dobles la longitud de la pierna fría es de 1 1/2" como estándar.</i></p> | <p>Recto o dobles</p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXMM) Longitud en milímetros.</p> <p>NOTA: La longitud del bulbo es libre con la opción del conector deslizable.</p> | <p>Recto (N) Ninguno.</p> <p>Con dobles</p> <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXMM) Longitud en milímetros.</p> | <p>(N) Ninguna.</p> <p>Solamente Serie WPPTRCI.</p> <p>(1) Conector deslizable de 1/8 npt en Al304.</p> <p>(2) Conector deslizable de 1/4 npt en Al304.</p> <p>(3) Conector deslizable de 3/8 npt en Al304.</p> <p>(4) Conector deslizable de 1/2 npt en Al304.</p> <p>(5) Conector deslizable de 1/8 npt en Latón.</p> <p>(6) Conector deslizable de 1/4 npt en Latón.</p> <p>(7) Conector deslizable de 3/8 npt en Latón.</p> <p>(8) Conector deslizable de 1/2 npt en Latón.</p> | <p>(P) Aislamiento en (Polivinilo/Polivinilo) • T.M.O. hasta 105°C.</p> <p>(S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) • T.M.O. hasta 180°C.</p> <p>(F) Aislamiento en (FEP* /FEP*) • 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>Solamente para Aislamiento en FEP* , Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible aplica en Al 304</i></p> <p>(F) Protección Especial en Tubo Flexible</p> <p>• <i>Temperatura Máxima de Operación, Recomendada.</i></p> <p>* FEP (Fluoropolímero).</p> | <p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXF) Longitud en pies.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p> <p>(XX.XXM) Longitud en metros.</p> | <p>(A) Puntas sueltas.</p> <p>(B) Puntas zapatas.</p> <p>(C) Miniconector macho y adaptador para cable.</p> <p>(D) Miniconector hembra y adaptador para cable.</p> <p>(E) Conector macho y adaptador para cable.</p> <p>(F) Conector hembra y adaptador para cable.</p> <p>(X) Otra terminación,</p> <p>* <i>Especificar tipo y marca de conector.</i></p> |