

SERIES: WPNT1R y WPNT2R

Termopar Westpak con Conexión y Cable de Extensión y Termopozo Roscado

Ejemplo:

N/P: WPNT1R-J-A-4-A-N-R-6.0P-2-1A-H-3.0M-B



SERIE WPNT1R



SERIE WPNT2R

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Tamaño de conexión.	Código 7: Tipo de Termopozo.	Código 8: Longitud del Termopozo.	Código 9: Conexión del Termopozo.	Código 10: Material del Termopozo.	Código 11: Tipo de extensión.	Código 12: Longitud de extensión.	Código 13: Terminación.
WP()												
<p>(NT1R) Termopar Westpak con medio niple conexión, cable de extensión y termopozo roscado.</p> <p>(NT2R) Termopar Westpak 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>Disponible 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>Disponible 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>Disponible 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><i>* FEP (Fluoropolímero).</i></p>	<p>Estándar</p> <p>(A) Tubo protector en Al316.</p> <p>Especial</p> <p>(I) Tubo protector en Inconel 600.</p> <p><i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p>Solamente Serie WPNT2R</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 WPNT1R</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.</p> <p>(C) Terminación Cónica.</p> <p>(F) Terminación Punta Fina.</p>	<p>Longitud de U.</p> <p>(XX.XXP) Longitud en Pulgadas.</p> <p>(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 Soket Well.</p> <p>(N) Sin Conexión. D1.5"x1.75"L (En barra solida)</p>	<p>Termopozos hechos de barra Sólida.</p> <p>(1A) Al304. (2A) Al316. (3A) Inconel 600. (4A) Barra de FEP.</p> <p>Termopozos hechos de Tubo sin costura</p> <p>(A) Al304, cedula 80 de 1/2 npt. (B) Al304, cedula 80 de 1/4 npt. (C) Inconel 600, cedula 40 de 1/2 npt. (D) Inconel 600, cedula 80 de 1/2 npt. (E) Inconel 600, cedula 80 de 3/4 npt.</p> <p>Tubo Cerámico</p> <p>(CB) Cerámico silma, 19mmx12mm. (CE) Cerámico alox, 19mmx12mm. (CM) *Metal Cerámica, 22mmx16mm.</p> <p><i>* Disponible únicamente en 18".</i></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 con protección de tubo flexible plica en Al304.</i></p> <p>(L) Protección Especial en Tubo Flexible.</p> <p>• <i>Temperatura recomendada de Operación.</i></p> <p>* <i>FEP (Fluoropolímero).</i></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 adaptador para cable.</p> <p>* (X) Otra terminación.</p> <p><i>*Especificar tipo y marca de conector.</i></p>