

SERIES:
WPT2(RóB) y WPT3(RóB)
Termopar Westpak con Niple de Extensión en Tubo o Hexagonal con Termopozo Roscado o Bridado.
 Ejemplo:
 N/P: **WPT2R-K-A-4-A-4-A-3.0P-R-3.25P-1-1A-A**



SERIE WPT2R

SERIE WPT2B

SERIE WPT3R

SERIE WPT3B

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Niple de extensión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Longitud del niple extensión.	Código 9: Tipo de Termopozo.	Código 10: Longitud del Termopozo.	Código 11: Conexión del Termopozo.	Código 12: Material del Termopozo.	Código 13: Cabeza de Conexión.
WP()												
<p>(T2R) Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones más termopozo roscado.</p> <p>(T2B) Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones más termopozo bridado.</p> <p>(T3R) Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y block de conexiones más termopozo roscado.</p> <p>(T3B) Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, y block de conexiones más termopozo bridado.</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. (A1) Aterrizado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(I) Aislado grado estándar. (I1) Aislado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p> <p>(E) Expuesto grado estándar. (E1) Expuesto grado especial. <i>(Sobre pedido)</i></p>	<p>Diámetro en pulgadas <i>Disponible en Stock</i></p> <p>(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>Diámetro en milímetros <i>Disponible sobre pedido</i></p> <p>(D) Diámetro 4.0mm. (E) Diámetro 5.0mm. (F) Diámetro 6.0mm.</p>	<p>Estándar</p> <p>(A) Tubo protector en Al316.</p> <p>Especial</p> <p>(I) Tubo protector en Inconel 600. <i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i></p>	<p>Solamente Serie WPT2R Y WPT2B</p> <p>(1) Niple de tubo de 1/8 npt. (2) Niple de tubo de 1/4 npt. (3) Niple de tubo de 3/8 npt. (4) Niple de tubo de 1/2 npt. (5) Niple de tubo de 3/4 npt.</p> <p>Solamente Serie WPT3R Y WPT3B</p> <p>(A) Niple hexagonal de 1/8 npt. (B) Niple hexagonal de 1/4 npt. (C) Niple hexagonal de 3/8 npt. (D) Niple hexagonal de 1/2 npt.</p>	<p>(A) Conexión NPT en Al304. (B) Conexión NPT en Al316. (C) Conexión NPT en Latón. (D) Conexión NPS en Al304. (E) Conexión NPS en Al316.</p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros.</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 Rascado.</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". (D) De 300 Lbs para 1". (E) De 300 Lbs para 1-1/2". (F) De 300 Lbs para 2". (G) De 600 Lbs para 1". (H) De 600 Lbs para 1-1/2". (I) De 600 Lbs para 2". (XX) otra medida especial.</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>Estándar</p> <p>(A) Roscada en AL., 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en AL., 1/2 x 3/4 npt. (CB) Roscada en PVC. Blanca, 1/2 x 1/2 npt. (CN) Roscada en PVC. Negra, 1/2 x 1/2 npt. (D) Roscada en Al316., 1/2 x 1/2 npt. (E) Cilíndrica en Al316., 1/2 x 1/2 npt.</p> <p>(XD ó XXD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)</p> <p>Especial</p> <p>(4) Atornillada en AL., 1/2 x 1/2 npt. (5) Roscada en Aluminio a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (6) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt a conduit. (7) Roscada en Al316 a Prueba de Explosión NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt a conduit.</p> <p>(XD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)</p>