

## SERIES: WPT2TR y WPT3TR

Termopar Westpak con Niple de Extensión en Tubo o Hexagonal y Transmisor.

Ejemplo:

N/P: WPT2TR-K-A-4-A-4.0P-4-B-3.0P-A-B



SERIE WPT2TR



SERIE WPT3TR



SERIE WPT2TR

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Longitud del tubo A.	Código 7: Niple de extensión.	Código 8: Material de conexión.	Código 9: Longitud del niple extensión B.	Código 10: Cabeza de Conexión.	Código 11: Transmisor de Temperatura.
<b>WP(_)</b>										
<p><b>(T2TR)</b> Termopar Westpak con extensión de tubo con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA.</p> <p><b>(T3TR)</b> Termopar Westpak con extensión hexagonal con conexión a proceso, cabeza y transmisor de 4 a 20 mA.</p>	<p><b>Sencillo</b></p> <p>(J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E.</p> <p><b>Doble</b></p> <p>(JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K. (TT) Elemento doble tipo T. (EE) Elemento doble tipo E.</p> <p>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</p>	<p>(A) Aterrizado grado estándar.</p> <p>(A1) Aterrizado grado especial. (Sobre pedido)</p> <p>(I) Aislado grado estándar.</p> <p>(I1) Aislado grado especial. (Sobre pedido)</p> <p>(E) Expuesto grado estándar.</p> <p>(E1) Expuesto grado especial. (Sobre pedido)</p>	<p><b>Diámetro en pulgadas</b> Disponible en Stock</p> <p>(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. (4T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4.</p> <p><b>Diámetro en milímetros</b> Disponible sobre pedido</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 (FT) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm.</p> <p>* FEP (Fluoropolímero).</p>	<p><b>Estándar</b></p> <p>(A) Tubo protector en Al316.</p> <p><b>Especial</b></p> <p>(I) Tubo protector en Inconel 600.</p> <p>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</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><b>Solamente Serie WPT2TR</b></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><b>Solamente Serie WPT3TR</b></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>(G) Niple hexagonal cuerda hembra de 1/8 npt. (H) Niple hexagonal cuerda hembra de 1/4 npt. (I) Niple hexagonal cuerda hembra de 3/8 npt. (J) Niple hexagonal cuerda hembra de 1/2 npt. (K) Niple hexagonal cuerda hembra de 3/4 npt. (X) Disponible en cuerda milimétrica. (Especificar Ø y número de hilos)</p>	<p>(A) Conexión NPT en Al304.</p> <p>(B) Conexión NPT en Al316.</p> <p>(C) Conexión NPT en Latón.</p> <p>(D) Conexión NPS en Al304.</p> <p>(E) Conexión NPS en Al316.</p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas.</p> <p>(XX.XXC) Longitud en centímetros.</p>	<p><b>Estándar</b></p> <p>(A) Roscada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. (B) Roscada en Aluminio, 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><b>(XD) Acción de muelleo.</b></p> <p><b>Miniatura</b></p> <p>(1) Roscada miniatura en Aluminio, 1/4 x 1/4 npt. (2) Roscada miniatura en PVC, 1/4 x 1/4 npt. (3) Roscada miniatura en Al316, 1/4 x 1/4 npt.</p> <p><b>Especial</b></p> <p>(4) Atornillada en Aluminio, 1/2 x 1/2 npt. (5) Roscada en Aluminio NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt. (6) Roscada en Al316 NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt. (7) Roscada en Al316 NEMA 7X, 1/2 x 3/4 npt. (8) Roscada en Aluminio con Ventana con <b>Display de 3 dígitos</b> Nema 4X, 1/2npt y 1/2npt.</p> <p><b>(XD) Acción de muelleo.</b></p> <p><b>Explosión NEMA7X con ventana</b></p> <p>(V5) Roscada en Aluminio con Ventana NEMA 7X, 1/2 x 1/2 npt yunque. (V6) Roscada en Aluminio con Ventana para Doble Transmisor NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque. (VD7) Roscada en Aluminio con Ventana con <b>Display de 4 dígitos</b> NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque.</p>	<p><b>Transmisores DIGITALES:</b> Salida 4-20mA o 20-4mA, alimentación de 24VDC, rango mínimo de 25 unidades, configurable vía PC.</p> <p>(A)* Modelo: Mp82830. (Exactitud 2%) (B) Modelo: Mp82810. (Exactitud 1%) (C) Modelo: Mp82710. (Aislado, Exactitud 1%) (H) Modelo: Mp82710-H. (Aislado con protocolo HARD, Exactitud1%)</p> <p><b>(XD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo</b></p> <p>*No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.</p> <p><b>Transmisores ANALÓGICOS:</b> Salida de 4-20mA, alimentación de 24VDC, rango mínimo de 50 unidades, configurable vía potenciómetros.</p> <p>(4)* Modelo: ALM43, Rango entre, -200/800°C.</p> <p><b>Solamente Cabeza miniatura, Modelo: 25000</b></p> <p>(1)* Rango, 0-100. (2)* Rango, 0-150. (3)* Rango, 0-200.</p> <p>*No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.</p>