

SERIES:
WPC2TR, WPC1TR y WPC1CITR
Termopar Westpak Completo o
Medio Niple o Conector Deslizable.
 Ejemplo:
N/P: WPC2TR-J-A-4-A-6.0P-D-1-A-B



SERIE WPC2TR



SERIE WPC1TR



SERIE WPC1CITR



SERIE WPC2TR

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Diámetro.	Código 5: Tipo de Tubo.	Código 6: Longitud del Tubo.	Código 7: Tamaño de conexión.	Código 8: Material de conexión.	Código 9: Cabeza de conexión.	Código 10: Transmisor de temperatura.
WP()									
<p>(C2TR) Termopar Westpak con conexión a proceso, Cabeza y Transmisor de 4-20 mA.</p> <p>(C1TR) Termopar Westpak con, Cabeza y Transmisor de 4-20 mA.</p> <p>(C1CITR) Termopar Westpak con conector deslizable Cabeza y Transmisor de 4-20 mA.</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>(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>* 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>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</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>Solamente Serie WPC2TR</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 WPC1TR</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>Solamente Serie WPC1CITR.</p> <p>(1) Conector deslizable de 1/8 npt en Al304. (2) Conector deslizable de 1/4 npt en Al304. (3) Conector deslizable de 3/8 npt en Al304. (4) Conector deslizable de 1/2 npt en Al304. (5) Conector deslizable de 1/8 npt en Latón. (6) Conector deslizable de 1/4 npt en Latón. (7) Conector deslizable de 3/8 npt en Latón. (8) Conector deslizable de 1/2 npt en Latón.</p>	<p>(1) Conexión NPT en Al304. (2) Conexión NPT en Al316. (3) Conexión NPT en Latón. (4) Conexión NPS en Al304. (5) Conexión NPS en Al316.</p> <p>Solamente Serie WPC1CITR.</p> <p>(N) Ninguna.</p>	<p>Estándar</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>(XD) Acción de muelleo.</p> <p>Miniatura</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>Especial</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 Display de 3 dígitos Nema 4X, 1/2npt y 1/2npt.</p> <p>(XD) Acción de muelleo.</p> <p>Explosión NEMA7X con ventana</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 Display de 4 dígitos NEMA 7X y kit, 1/2 x 1/2 npt yunque.</p>	<p>Transmisores DIGITALES: Salida 4-20mA o 20-4mA, alimentación de 24VCD, 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 protocolo HARD, Exactitud 1%)</p> <p>(XD ó XXD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo)</p> <p>*No aplica para ensambles con display de 3 o 4 dígitos.</p> <p>Transmisores ANALÓGICOS: Salida de 4-20mA, alimentación de 24VCD, rango mínimo de 50 unidades, configurable vía potenciómetros.</p> <p>(4)* Modelo: ALM43, Rango entre, -200/800°C.</p> <p>Solamente Cabeza miniatura, Modelo: 25000</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>

