

SERIES: WPN1 y WPN2

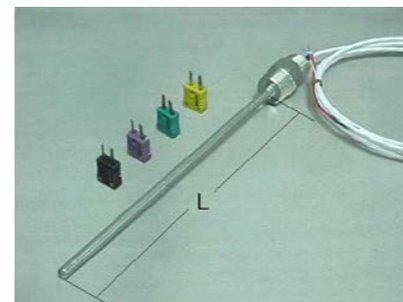
Termopar Westpak con Conexión y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: WPN1-J-A-4-A-5.0P-L-1-H-3.5M-B



SERIE WPN1



SERIE WPN2

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: Tipo de extensión.	Código 10: Longitud de extensión.	Código 11: Terminación.
WP()										
<p>(N1) Termopar Westpak con medio Niple de conexión y cable de extensión.</p> <p>(N2) Termopar Westpak con Niple completo de conexión y cable de extensión.</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>(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. (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 (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>(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.</p>	<p>Solamente Serie WPN2</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 WPN1</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>(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>(P) Aislamiento en (Polivinilo/Polivinilo) • T.M.O. hasta 105°C. (S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) • T.M.O. hasta 180°C. (F) Aislamiento en (FEP* / FEP*) • T.M.O. hasta 260°C. (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 F) Protección Especial en Tubo Flexible. • <i>Temperatura recomendada de Operación.</i> • <i>FEP (Fluoropolímero).</i></p>	<p>(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.</p>	<p>(A) Puntas sueltas. (B) Puntas zapatas. (C) Miniconector macho y adaptador para cable. (D) Miniconector hembra y adaptador para cable. (E) Conector macho y adaptador para cable. (F) Conector hembra adaptador para cable. * (X) Otra terminación.</p> <p><i>*Especificar tipo y marca de conector.</i></p>