

SERIE: WPMA

Termopar Westpak con Mango de Sujeción y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: WPMA-J-A-3-A-12.0P-3-F-5.0M-B



SERIE WPMA

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: Mango de sujeción.	Código 8: Tipo de extensión.	Código 9: Longitud de extensión.	Código 10: Terminación.
WP(_)									
(MA) Termopar Westpak con mango de sujeción y cable de extensión.	Sencillo (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E. Doble (JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K. (TT) Elemento doble tipo T. (EE) Elemento doble tipo E. <i>Disponible únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i>	(A) Aterrizado grado estándar. (A1) Aterrizado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i> (I) Aislado grado estándar. (I1) Aislado grado especial. <i>(Sobre pedido)</i> (E) Expuesto grado estándar. (E1) Expuesto grado especial. <i>(Sobre pedido)</i>	Diámetro en pulgadas <i>Disponible en Stock</i> (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"). (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. (X PH) Punta Hipodérmica recomendada en Ø de 1/8, 3/16 o 1/4. Diámetro en milímetros <i>Disponibles sobre pedido</i> (A) Diámetro 1.0mm. (B) Diámetro 2.0mm. (C) Diámetro 3.0mm. (D) Diámetro 4.0mm. (E) Diámetro 5.0mm. (F) Diámetro 6.0mm. (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. * FEP (Fluoropolímero).	Estándar (A) Tubo protector en Al316. Especial (I) Tubo protector en Inconel 600. <i>Disponibles únicamente en diámetros de 3/16, 1/4 y 3/8".</i>	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(1) Mango en material de Nylamit, por 10 cm. de longitud. (2) Mango en material de FEP*, por 4 cm. de longitud. (3) Mango en material de Al304., por 10 cm. de longitud. * FEP (Fluoropolímero).	(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. <i>Solamente para Aislamiento en FEP*, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible aplica en Al 304.</i> (_F) Protección Especial en Tubo Flexible. • <i>Temperatura Máxima de Operación, Recomendada.</i> * FEP (Fluoropolímero).	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(A) Puntas sueltas. (B) Puntas zapatas. Disponible únicamente para diámetros de 1/16 y 1/8" (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. <i>*Especificar tipo y marca de conector.</i>

