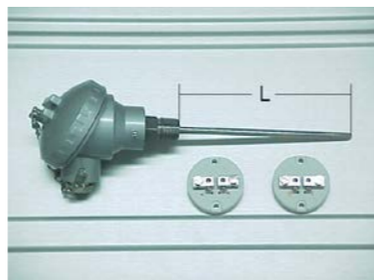


SERIES:
WPC2, WPC y WPC1CI
Termopar Westpak Completo o Medio Niple o Conector Deslizable.
 Ejemplo:
 N/P: WPC2-J-A-4-A-12.0-P-N-D-1-A



SERIE WPC2



SERIE WPC1



SERIE WPC1CI

| 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. |
|---|---|---|---|--|---|--|--|---|
| WP(_) | | | | | | | | |
| (C2) Termopar Westpak conexión a proceso, Cabeza y block de conexiones. | Sencillo (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E. | (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> (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. Diámetro en milímetros <i>Disponible 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>Disponible 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. | Solamente Serie WPC2 (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. Solamente Serie WPC1 (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. Solamente Serie WPC1CI. (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. | (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. Solamente Serie WPC1CI. (N) Ninguno. | Estándar (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. (XD ó XxD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo) Miniatura (1) Roscada miniatura en Aluminio 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit. (2) Roscada miniatura en PVC 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit. (3) Roscada miniatura en Al316 1/4 npt a proceso x 1/4 npt a conduit. Especial (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. (XD) Acción de muelleo. (Recomendado para montaje sobre Termopozo) |