

SERIE: TCEXP

Termopar con Punta Expuesta y Cable de Extensión

Ejemplo:

N/P: TCEX-J-H-3.0M-C



**Serie TCEX** 

Código 1: Serie.	<b>Código 2:</b> Tipo.	<b>Código 3:</b> Extensión.	Código 4: Longitud de la extensión.	<b>Código 5:</b> Terminación.
TC(_)				
(EX) Termopar con punta expuesta y cable de extensión.	(J)Elemento sencillo tipo J.  (K) Elemento sencillo tipo K.  (T) Elemento sencillo tipo T.  (E) Elemento sencillo tipo E.	(P) Aislamiento en (Polivinilo/Polivinilo), * T. M .O. hasta 105°C. (S) Aislamiento en (Silicon/Silicon), * T. M .O. hasta 180°C. (F) Aislamiento en (FEP¹ /FEP¹), * T. M .O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304), AWG 22, * T. M .O. hasta 450°C. (HS) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304), AWG26, * T. M .O. hasta 450°C.  * Temperatura máxima de Operación.  ¹ FEP (Fluoropolímero).  Solamente para Aislamiento en FEP¹, Fibra de vidrio o con malla metálica, es recomendable el tubo flexible plica en Al304  El tipo E disponible únicamente con Aislamiento FEP¹.  (_F) Protección Especial en Tubo Flexible.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas.  (XX.XXF) Longitud en pies.  (XX.XXC) Longitud en centímetros.  (XX.XXM) Longitud en metros.	<ul> <li>(A) Puntas sueltas.</li> <li>(B) Puntas zapatas.</li> <li>(C) Miniconector macho y adaptador para cable.</li> <li>(D) Miniconector hembra y adaptador para cable.</li> <li>(E) Conector macho y adaptador para cable.</li> <li>(F) Conector hembra y adaptador para cable.</li> <li>(X) Otra terminación.</li> <li>Especificar tipo y marca de conector.</li> </ul>











