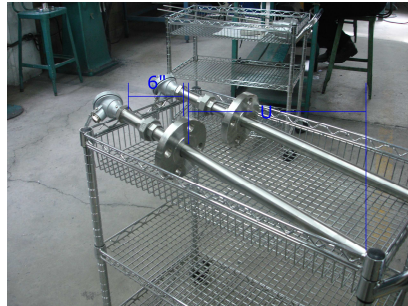


SERIES: TC1TR Y TC1TB
Termopar Industrial con Tuerca Unión y Termopozo Roscado o Bridado.



Ejemplo:
 N/P: TC1TRR-K512112.0PD

Serie TC1TR				Serie TC1TB			
Código 1: Modelo.	Código 2: Tipo de Termopozo.	Código 3: Tipo de Termopar.	Código 4: Barreno interior.	Código 5: Conexión.	Código 6: Material.	Código 7: Longitud.	Código 8: Cabeza de conexiones.
TC()							
(1T) Termopar Industrial con tuerca unión y dos niples de extensión con termopozo, Cabeza y block. <i>Nota: El largo del tubo y tuerca unión es de 6".</i>	Roscado (RR) Termopozo Roscado/Recto. (RC) Termopozo Roscado/Cónico. (RF) Termopozo Roscado/Punta fina.	Elemento AWG14 (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K.	Termopozos hechos de barra Sólida. (1) Diámetro interior 0.260". (2) Diámetro interior 0.380".	Para termopozo Roscado. (1) Conexión 1/2 npt. (2) Conexión 3/4 npt. (3) Conexión 1 npt. (4) Conexión 1-1/2 npt.	Termopozos hechos de barra Sólida. (1) Al304. (2) Al316. (3) Inconel 600.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies.	(A) Roscada de aluminio 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (B) Roscada de aluminio 1/2 npt x 3/4 npt a conduit.
	Bridado (BR) Termopozo Bridado/Recto. (BC) Termopozo Bridado/Cónico. (BF) Termopozo Bridado/Punta fina.	Elemento AWG20 (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (JJ) Elemento doble tipo J. (KK) Elemento doble tipo K.	Termopozos hechos de Tubo. (A) Diámetro interior 0.500". (B) Diámetro interior 0.750".	Para termopozo Bridado. (A) Brida 150 lbs para tubo 1. (B) Brida 150 lbs para tubo 1-1/2. (C) Brida 150 lbs para tubo 2. (D) Brida 300 lbs para tubo 1. (E) Brida 300 lbs para tubo 1-1/2. (F) Brida 300 lbs para tubo 2. <i>Disponibles en barra sólida únicamente.</i>	Termopozos hechos de Tubo sin costura (A) Al304, cedula 80 de 1/2 npt. (B) Al304, cedula 80 de 1/4 npt. (C) Inconel 600, cedula 40 de 1/2 npt. (D) Inconel 600, cedula 80 de 1/2 npt. (E) Inconel 600, cedula 80 de 3/4 npt.	(XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	(C) Roscada de aluminio 3/4 npt x 3/4 npt a conduit (D) Tapa con seguro de aluminio 1/2 npt x 1/2 npt a conduit. (E) Tapa con seguro de aluminio 1/2 npt x 3/4 npt a conduit. (F) Roscada de fierro 1/2 npt x 1/2 npt a conduit.