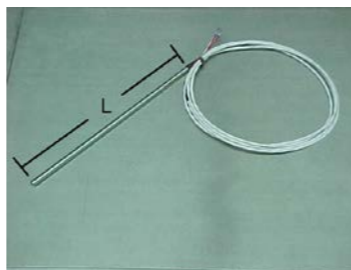


SERIES: RTDP Y RTDPCI

Sensor de Temperatura Sencillo o con Conector Deslizable y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: RTDP-2-E-E-N-12.0P-N-N-F-2.0M-B



Serie RTDP



Serie RTDPCI

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	Código 4: Diámetro del Tubo.	Código 5: Dobles.	Código 6: Longitud de pierna caliente.	Código 7: Longitud de pierna fría.	Código 8: Conexión Deslizable.	Código 9: Extensión.	Código 10: Longitud de la extensión.	Código 11: Terminación.
RTD(L)										
(P) Sensor de temperatura sencillo con cable de extensión. (PCI) Sensor de temperatura sencillo con cable de extensión y conector deslizable.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos.	(B) Film, Clase B *Rango -70/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4".	Diámetro en pulgadas (A) Ø 0.125 (1/8").En Al304. (B) Ø 0.125 (1/8").En Al316. (C) Ø 0.188 (3/16").En Al304. (D) Ø 0.188 (3/16").En Al316. (E) Ø 0.250 (1/4").En Al304. (F) Ø 0.250 (1/4").En Al316. (G) Ø 0.312 (5/16").En Al304. (H) Ø 0.312 (5/16").En Al316. (I) Ø 0.375 (3/8").En Al304. (J) Ø 0.375 (3/8").En Al316. (C ó D - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 3/16. (E ó F - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 1/4. Diámetro en milímetros (1A) Ø 4.5mm. En Al304. (2A) Ø 4.5mm. En Al316. (3A) Ø 6.0mm. En Al304. (4A) Ø 6.0mm. En Al316. (5A) Ø 8.0mm. En Al304. (6A) Ø 8.0mm. En Al304. (1 ó 2 - M) Manguera de FEP* para Ø exterior 1/4 y Ø interior 4.5 mm. (3 ó 4 - T) Funda de FEP* Ø exterior 7/16 y Ø interior 6.0 mm. * FEP (Fluoropolímero).	Recto (N) Ninguno. Con dobles (1A) En ángulo de 45°. (2A) En ángulo de 90°. (XX) Otro ángulo especificar. <i>Opciones con dobles la longitud de la pierna fría es de 1 1/2 "como estándar.</i>	Recto o dobles (XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros. NOTA: La longitud del bulbo es libre con la opción del conector deslizable.	Recto (N) Ninguno. Con dobles (XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXMM) Longitud en milímetros.	(N) Ninguna. Solamente Modelo RTDPCI (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.	(S) Aislamiento en (Silicón/Silicón) * T.M.O. hasta 180°C. (F) Aislamiento en (FEP* /FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (FM) Aislamiento en (FEP* /Malla/FEP*) * T.M.O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al304) * T.M.O. hasta 450°C.	(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 pines. (C) Miniconector macho de 3 terminales y adaptador. (D) Miniconector hembra de 3 terminales y adaptador. (E) Conector macho de 3 terminales y adaptador. (F) Conector hembra de 3 terminales y adaptador. * (X) Otra terminación. * Especificar tipo y marca de conector.
	(3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos.									
	(4) 2PT100 Doble de 4 hilos.	(C) Film, Clase B *Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16").								
	(5) 2PT100 Doble de 6 hilos.									
	(6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos.	(D) Cerámico, Clase B *Rango -190/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4".								
	(7) 2PT500 Doble de 6 hilos.									
	(8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos.	(E) Cerámico, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").								
	(9) 2PT1000 Doble de 6 hilos.									
	(10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. (Disponible en Film).	(F) Cerámico, Clase B *Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16").								
	(11) 1NI120 Doble de 6 hilos. (Disponible en Film).									
							(G) Cerámico, Clase 1/3B, *Rango -100/350°C +Tubo (1/4").			
		(H) Cristal, Clase B *Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16"). * Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.								