## WES1 ensoves de temperatura

SERIES: RTDN1 y RTDN2

Sensor de Temperatura con Conexión y Cable de Extensión.

Ejemplo:

N/P: RTDN1-2-E-C-3.0P-L-1-FM-5.0M-B







Serie RTDN2

Código 1: Modelo.	Código 2: Elemento.	Código 3: Construcción.	<b>Código 4:</b> Diámetro del Tubo.	Código 5: Longitud del tubo.	Código 6: Tamaño de conexión.	Código 7: Material de conexión.	Código 8: Extensión.	Código 9: Longitud de la extensión.	Código 10: Terminación.
RTD(_)									
(N1) Sensor de temperatura con medio niple de conexión y cable de extensión.  (N2) Sensor de temperatura con niple completo de conexión y cable de extensión.	(2) 1PT100 Sencillo de 3 hilos. (3) 1PT100 Sencillo de 4 hilos. (4) 2PT100 Doble de 4 hilos. (5) 2PT100 Doble de 6 hilos. (6) 1PT500 Sencillo de 3 hilos. (7) 2PT500 Doble de 6 hilos. (8) 1PT1000 Sencillo de 3 hilos. (9) 2PT1000 Doble de 6 hilos. (10) 1NI120 Sencillo de 3 hilos. (Disponible en Film). (11) 1NI120 Doble de 6 hilos. (Disponible de 6 Film).	B) Film, Clase B "Rango -70/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4").  (C) Film, Clase B "Rango 0/400°C +Tubo (1/4, 5/16").  (D) Cerámico, Clase B "Rango -190/250°C +Tubo 1/8,3/16,1/4").  (E) Cerámico, Clase B "Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").  (F) Cerámico, Clase B "Rango 0/600°C +Tubo (1/4, 5/16").  (G) Cerámico, Clase 1/3B "Rango 10/0/350°C +Tubo (1/4, 5/16").  (H) Cristal, Clase B "Rango 0/450°C +Tubo (1/4").  (H) Cristal, Clase B "Rango 0/450°C +Tubo (1/4, 5/16").  * Temperatura Recomendada de Operación. + Diámetro recomendado.	Diámetro en pulgadas  (A) Ø 0.125 (1/8").En Al304. (B) Ø 0.125 (1/8").En Al304. (C) Ø 0.188 (3/16").En Al316. (C) Ø 0.188 (3/16").En Al316. (E) Ø 0.250 (1/4").En Al316. (G) Ø 0.312 (5/16").En Al316. (G) Ø 0.312 (5/16").En Al316. (H) Ø 0.312 (5/16").En Al304. (J) 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 Al304. (3A) Ø 6.0mm. En Al304. (4A) Ø 6.0mm. En Al304. (5A) Ø 8.0mm. En Al316. (SA) Ø 8.0mm. En Al316. (SA) Ø 8.0mm. En Al316. (SA) Ø 8.0mm. En Al304.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXC) Longitud en centimetros. (XX.XXMM) Longitud en milimetros.	Solamente Modelo RTDN2  (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 Modelo RTDN1  (K) Medio niple de 1/8.  (L) Medio niple de 1/8.  (L) Medio niple de 1/8.  (N) Medio niple de 3/8.  (N) Medio niple de 3/4.  (P) Medio niple de 3/4.	<ul> <li>(1) Conexión NPT en Al304.</li> <li>(2) Conexión NPT en Al316.</li> <li>(3) Conexión NPT en Latón.</li> <li>(4) Conexión NPS en Al304.</li> <li>(5) Conexión NPS en Al316.</li> </ul>	(\$) 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.  Solamente con protección de tubo flexible plica en Al304  (_F) Protección Especial en Tubo Flexible.  * FEP (Fluoropolímero). * Temperatura Máxima de Operación.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centimetros. (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.



















