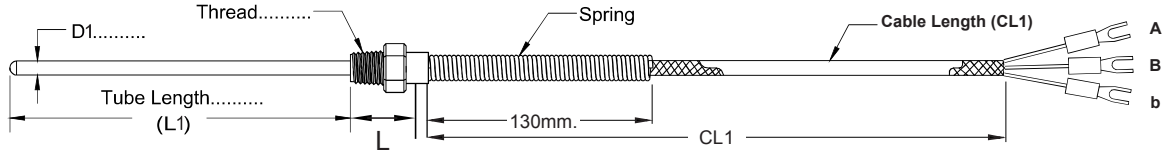


TS_-10



* หมายเหตุ : Standard ทางปลาแกก (1.5)

คุณสมบัติ

- PT100 (Standard) และ PT1000 • แกนทำจากสแตนเลส SUS 304, SUS 316, แกนเคลือบเทปล่อน (เฉพาะแกน 4 mm. และ 6 mm.)
- ติดตั้งแบบเกลียว พร้อมออกสาย • ย่านอุณหภูมิ PT100 -200 °C ถึง 600 °C Class A , Class B PT1000 -200 °C ถึง 600 °C Class A , Class B
- * สำหรับรุ่น 2 Element สามารถผลิตรุ่นขนาดแกน 6 mm. ขึ้นไป

การสั่งซื้อ

ชนิดของ RTD	ขนาดเกลียว	ขนาดแกน	วัสดุ	ความยาวแกน	จำนวน Element	ความยาวสาย	ชนิดสาย	Ground
TS	-10 ()		X	-	+	M		
Type for RTD	Diameter Tube (D1) (mm.)		Type of Material	Number of Element		Cable Type		
P	PT100 CLASS B	CODE ขนาด วัสดุ	None SUS 304	None	1 Element	P	พีวีซี (0-105 °C) * (Standard for RTD)	
PA	PT100 CLASS A	2 2 mm. SUS 304	A SUS 316	2	2 Element	C	ซิลิโคน (0-105 °C)	
Z	PT1000 CLASS B	3 3 mm. SUS 304, 316, 316L	T SUS 304 With Teflon Coated	Tube Length (L1) (mm.)		T	เทปล่อน (0-250 °C)	
ZA	PT1000 CLASS A	3.2 3.2 mm. SUS 304, 316	TN Titanium	100	100 mm. (Standard)*	TS	เทปล่อนหุ้มซิลด์ (0-250 °C)	
Thread		4 4 mm. SUS 304,316	AT SUS 316 With Teflon Coated	200	200 mm.	Ground		
S1	1/8" NPT	4.8 4.8 mm. SUS 316, 316L	AL SUS 316L (Low Carbon)	300	300 mm.	U	Unground	
S2	1/4" NPT	5 5 mm. SUS 304	สามารถระบุความยาวแกนได้ตามต้องการ *ความยาวแกนที่ต่ำสุด 10mm.		Cable Length (CL1)			
S3	3/8" NPT	5.8 5.8 mm. SUS 316L			1	1 M.	สามารถระบุความยาวสายได้ตามต้องการ	
S4	1/2" NPT	6.35 6.35 mm. SUS 316L	2	2 M.				
S6	3/4" NPT	7 7 mm. Titanium	3	3 M.				
S8	1" NPT	7.5 7.5 mm. SUS 304, 316L	4	4 M.				
M8	8x1 (8 mm.)	8 8 mm. SUS 316L	5	5 M.				
M10	10x1.25 (10mm.)	9.5 9.5 mm. SUS 304, 316L						
M12	12x1.25 (12 mm.)	10 10 mm. SUS 316L						
		12.7 12.7 mm. SUS 304, 316L						
		15.8 15.8 mm. SUS 310S, 316, 316L						
		15.97 15.97 mm. SUS 316, 316L						
		17 17 mm. SUS 304						
		19 19 mm. SUS 304						
		21.3 21.3 mm. SUS 310S, 316, 316L, Inconel 600						