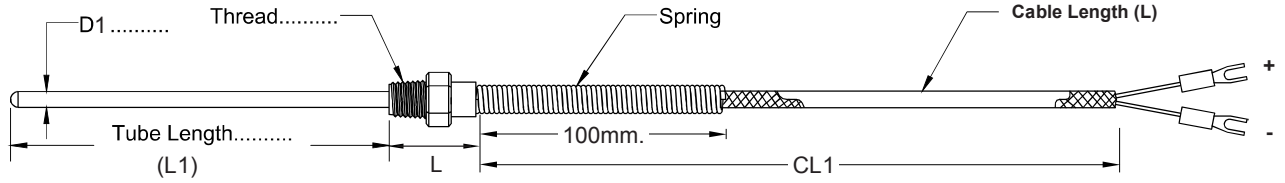


**TS\_-04 / N\_-04/P\_-04**

**• Thermocouple/NTC/PTC**


\*หมายเหตุ : Standard ทางปลาแดง (1.5)

**คุณสมบัติ**

- NTC (2K, 10K) • PTC (2K) • Thermocouple Type K,J,T,E,N • แกนทำจากสแตนเลส SUS 304 (Standard), SUS 316 , แกนเคลือบเทปล่อน (เฉพาะแกน 4 mm. และ 6 mm.) • เกลียวทำจากสแตนเลส SUS 304 • ติดตั้งแบบเกลียวพร้อมอกสาย
- ย่านการวัดอุณหภูมิ (Thermocouple 0 - 600 °C) (NTC, PTC -30-130 °C)

**การสั่งซื้อ**

ชนิดหัววัด	ชนิดของ Sensor	ขนาดเกลียว	ขนาดแกน	วัสดุ	ความยาวแกน	จำนวน Element	ความยาวสาย	ชนิดสาย	Ground
		- 04 ( )		X	-	+	M		
<b>Type for Thermocouple</b>	<b>Thread</b>	<b>Diameter Tube (D1)</b>		<b>Type of Material</b>		<b>Tube Length (L1) (mm.)</b>	<b>Cable Length (CL1)</b>		<b>Cable Type</b>
K Type K	S1 1/8" NPT	CODE	ขนาด	วัสดุ	None	SUS 304	100	1 M.	None
J Type J	S2 1/4" NPT	2	2 mm.	SUS 304	A	SUS 316			
T Type T	S3 3/8" NPT	3	3 mm.	SUS 304, 316, 316L, Shealth 316	B	SUS 310S	200	2 M.*	F
E Type E	S4 1/2" NPT	3.2	3.2 mm.	SUS 304, 316, Shealth 316	I	Inconel 600			
N Type N	S6 3/4" NPT	4	4 mm.	SUS 304, 316	S	Shealth 316 for Thermocouple Only	300	3 M.	P
	S8 1" NPT	4.8	4.8 mm.	SUS 316, 316L, Shealth 316	T	SUS 304 With Teflon Coated			
<b>Type for NTC/PTC</b>	M8 M8 x 1 (8 mm.)	5	5 mm.	SUS 304	TN	Titanium	สามารถระบุความยาวแกนได้ตามต้องการ *ความยาวแกนที่ต่ำสุด 10 mm.		
2 2K	M10 M10 x 1.25 (10 mm.)	6	6 mm.	SUS 304, 316L, Shealth 316	AL	SUS 316L (Low Carbon)			
10 10K	M12 M12 x 1.25 (12 mm.)	6.35	6.35 mm.	SUS 316L	AT	SUS 316 With Teflon Coated	สามารถทำ 2 Element ได้ตั้งแต่แกน 6 mm. ขึ้นไป		
		7	7mm.	Titanium					
		8	8 mm.	SUS 316L, Shealth 316			สามารถระบุความยาวสายได้ตามต้องการ		
		9.5	9.5 mm.	SUS 304, 316					
		10	10 mm.	SUS 316L			Ground		
		12.7	12.7 mm.	SUS 304, 316L					
		15.8	15.8 mm.	SUS 310S, 316, 316L			None Ground (Standard)		
		15.97	15.97 mm.	SUS 310S					
		17	17 mm.	SUS 304			U Unground		
		19	19 mm.	SUS 304					
		21.3	21.3 mm.	SUS310S, Inconel 600			***NTC/PTC Unground Only		
<b>ชนิดหัววัด</b>									
TS	Thermocouple								
P	PTC								
N	NTC								
<b>Number of Element</b>									
None	1 Element								
2	2 Element								

\* ถ้าต้องการเกลียว BSP เกลียวนิ้ว หรือเกลียวอื่นๆ ให้ระบุ