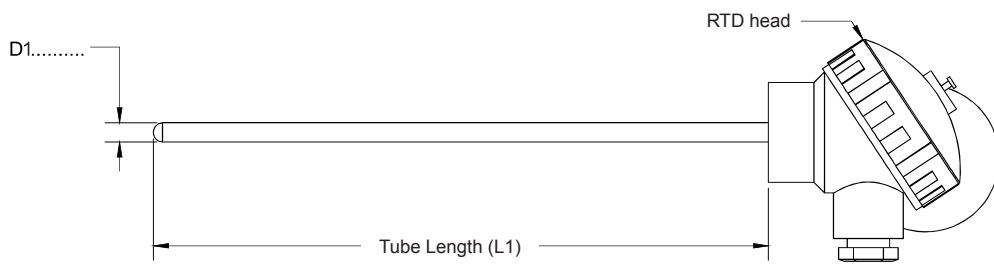


TS -09



• RTD



คุณสมบัติ

- PT100 (Standard) และ PT1000
- แกนทำจากสแตนเลส SUS 304 (Standard), SUS 316, แกนเคลือบเทฟลอน (เฉพาะแกน 4 mm. และ 6 mm.)
- ติดตั้งแบบป๊อกรช่วยในการจับยึด พร้อมหัวกะโหลก
- ย่านอุณหภูมิ PT100 -200°C ถึง 600°C Class A, Class B PT1000 -200°C ถึง 600°C Class A, Class B
- สามารถสั่งทำ Element • 1 Element ใช้กับ RTD Head รุ่น KSE(Aluminium) และรุ่น KBS (Bakelite)
- 2 Element ใช้กับ RTD Head รุ่น KNE(Aluminium) และรุ่น KB (Bakelite)
- * สำหรับรุ่น 2 Element สามารถผลิตรุ่นขนาดแกน 6 mm. ขึ้นไป



หน้าแปลนป๊อกร, หน้าแปลนกลม

* หน้าแปลนป๊อกรจะมีให้สำหรับแกน 4mm, 4.8mm, 6mm, 8mm, 9.5mm และ 12.7mm * หน้าแปลนกลมจะมีให้ (แฉก) สำหรับแกน 15.8mm, 15.97mm.

การสั่งซื้อ

ชนิดของ RTD		ขนาดแกน		วัสดุ		ความยาวแกน		จำนวน Element		ชนิดของหัวกะโหลก		Ground
TS		-09		X								
Type for RTD		Diameter Tube (D1) (mm.)			Type of Material		Tube Length (L1) (mm.)		Type of Head			
P	PT100 CLASS B	CODE	ขนาด	วัสดุ	None	SUS 304	100	100 mm. (Standard)*	None	Aluminium (Standard)		
		2	2 mm.	SUS 304	A	SUS 316			B	Aluminium (Big Head)		
PA	PT100 CLASS A	3	3 mm.	SUS 304, 316, 316L,	T	SUS 304 With Teflon Coated	200	200 mm.	S	Aluminium (Small Head)		
		3.2	3.2 mm.	SUS 304, 316					E	Stainless Expension Proof (Big Head)		
Z	PT1000 CLASS B	4	4 mm.	SUS 304,316	TN	Titanium	300	300 mm.	K	Bakelite		
ZA	PT1000 CLASS A	4.8	4.8 mm.	SUS 316, 316L					AT	SUS 316 With Teflon Coated	สามารถระบุความ ยาวแกนได้ตาม ต้องการ *ความยาวแกน ที่ต่ำสุด 10mm. * สามารถทำ 2 Element ได้ตั้งแต่แกน 6 mm. ขึ้นไป	None
		5	5 mm.	SUS 304	SS	Stainless						
		6	6 mm.	SUS 304, 316L	SB	Stainless (Big Head)						
		6.35	6.35 mm.	SUS 316L		Ground						
		7	7 mm.	Titanium	U	Unground						
		8	8 mm.	SUS 316L	Number of Element							
		9.5	9.5 mm.	SUS 304, 316L	None	1 Element						
		10	10 mm.	SUS 316L	2	2 Element						
		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										

* หมายเหตุ : กรณีต้องการฝัง Temperature Sensor Transmitter (TM-012-Series) ในหัวกะโหลกชนิดหัวกะโหลกต้องเป็น Big Head