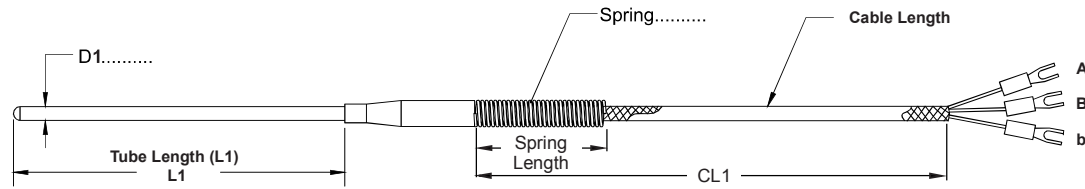


TS -12


* หมายเหตุ : Standard ทางปลาแกจ (1.5)

คุณสมบัติ

- มีชนิดของหัววัด PT100 (Standard) และ PT1000 • แกนทำจากสแตนเลส SUS 304, SUS 316L • แกนเคลือบเทปล่อน (เฉพาะแกน 4mm. และ 6mm.) • ย่านวัดอุณหภูมิ-200 ถึง+600 °C • การติดตั้งแบบเสียบและหน้าแปลนจับยึด
- รุ่นนี้สามารถทำ 2 Element ได้ตั้งแต่ขนาดแกน Ø 6 mm. ขึ้นไป
- สามารถสั่งผลิตตามแบบและตัวอย่างได้



หน้าแปลนมิกนก

การสั่งซื้อ

Type for RTD		Diameter Tube (D1) (mm.)				Type of Material		Cable Length (CL1)		Cable Type	
P	PT100 CLASS B	CODE	ขนาด	วัสดุ	Spring Length	None	SUS 304	1	1 M.	P	พีวีซี (0-105 °C)
PA	PT100 CLASS A	2	2 mm.	SUS 304	50mm.	A	SUS 316	2	2 M.	C	ซิลิโคน (0-105 °C)
		3	3 mm.	SUS 304, 316L	50mm.	T	SUS 304 With Teflon Coated	3	3 M.	T	เทปล่อน (0-250 °C)
Z	PT1000 CLASS B	3.2	3.2 mm.	SUS 304	50mm.	AT	SUS 316 With Teflon Coated	4	4 M.	TS	เทปล่อน ทุ้มซิลด์ (0-250 °C)
		4	4 mm.	SUS 304, 316L	50mm.						
		4.8	4.8 mm.	SUS 316L	50mm.						
		5	5 mm.	SUS 304	130mm.						
		6	6 mm.	SUS 304, 316L	130mm.						
		6.35	6.35 mm.	SUS 304, 316L	130mm.						
8	8 mm.	SUS 316L	130mm.	สามารถระบุความยาวแกนได้ตามต้องการ *ความยาวแกนที่ต่ำสุด 10 mm.		สามารถระบุความยาวสายได้ตามต้องการ		Ground			
9.5	9.5 mm.	SUS 304, 316L	130mm.								
10	10 mm.	SUS 316L	130mm.								
Type of Material		Tube Length (L1) (mm.)								Number of Element	
None		100		None		1 Element					
A		200		2		2 Element					
T		300									
AT											