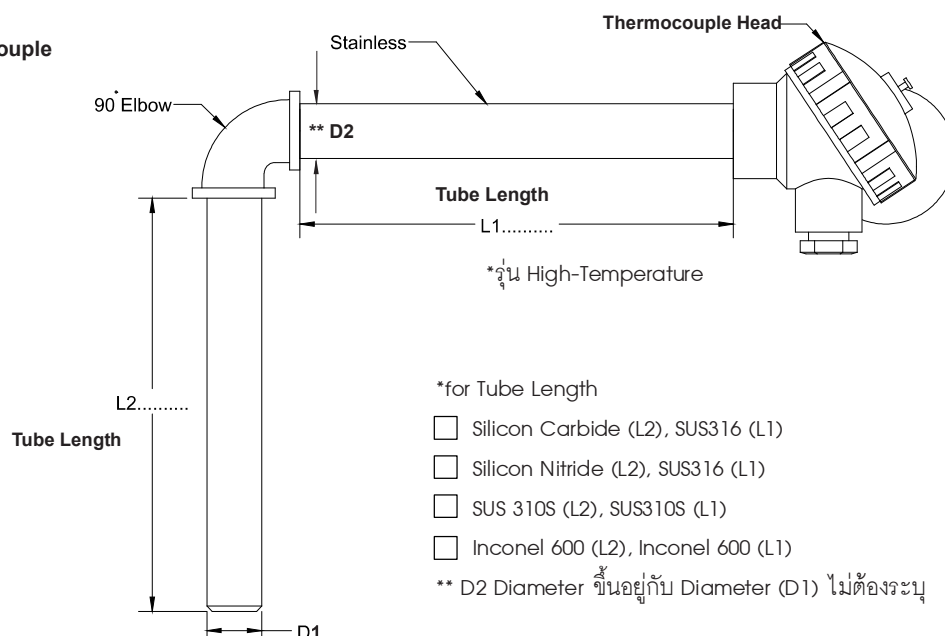


## TS\_19



• Thermocouple



## ຄຸນສົມບັດ

- Thermocouple Type K,J,R,S • หัวກະໂທລກແບບຫົວຈາກ  $90^\circ$  • ແກນທຳຈາກ Silicon Carbide, Stainless Steel, Silicon Nitride, Inconel 600
- ຢ່າງກາວວັດຄຸນທຸກໆນີ້ Silicon Carbide (Max 1500 °C) Stainless Steel 310S (Max 950 °C) Inconel 600 (Max 1200 °C) • ສາມາດສິ່ງທຳໄດ້ 1 Element ແລະ 2 Element ໄດ້ • ສາມາດຮັດຜິດຕາມແບບແລະ ດັວວ່າຍ່າງໄດ້

## ການສັ່ງຊ່ອ

Type		Material for (L2), (L1)		Diameter Tube (D1) (mm.)		Tube Length (L1) (mm.)		Tube Length (L2) (mm.)		Type of Head	
K	Type K	SC	Silicon Carbide (L2), SUS316 (L1)	28	28 mm.	ສາມາດຮະບູ	ສາມາດຮະບູ	Aluminium (Big Head)			
J	Type J	SN	Silicon Nitride (L2), SUS316 (L1)	30	30 mm.	ຄວາມຍາວ ແກນໄດ້	ຄວາມຍາວ ແກນໄດ້	Aluminium (Small Head)			
R	Type R	ST	SUS310S (L2), SUS310S (L1)	15.97	15.97 mm.	ຕາມຄວາມ ຕ້ອງກາງ	ຕາມຄວາມ ຕ້ອງກາງ	Stainless Expansion Proof (Big Head)			
S	Type S	IN	Inconel 600 (L2), Inconel 600 (L1)	21.3	21.3 mm.	*Standard 100 mm.	*ຄວາມຍາວສູງສຸດ 1000 mm.	Bakelite			
				21.3	21.3 mm.						
Number of Element											
None		1 Element									
2		2 Element									
* ສາມາດທຳ 2 Element ໄດ້ ຕັ້ງແຕ່ແກນ 6 mm. ຂຶ້ນໄປ											
Ground											
U		Unground									

\* ທ່ານຍ່າເຫຼືອ : ກຣົມຕ້ອງການຝຶ່ງ Temperature Sensor Transmitter (TM-012-Series) ໃນຫົວກະໂທລກຂື້ນດ້ວຍຫົວກະໂທລກຕ້ອງເປັນ Big Head