

Тип	Температурен сензор с резбово присъединяване	
STG1		*Универсално приложение *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.
STG2		*С повишено бързодействие. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.
STG3		*За газови неагресивни среди. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=200 °C.
STG4		*Универсално приложение. *С променлива дължина на работната част. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.
STG5		*Универсално приложение *С конусна работна част. *Присъединяване посредством резба M10x1 и контрираща гайка. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.
STG6		*Универсално приложение. *За ъглово закрепване. *Присъединяване посредством резба. *Материал на корпуса: месинг, неръждаема стомана 1.4541 (1.4571). *Tmax=400 °C.

КОД	EL /mm/		
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200		
КОД	Ø / mm /		
Ø	Ø = 4, 5, 6, 8, 10		
КОД	G	SW / mm /	L ₁ /mm/
G1	6	8	10
G2	8 x 1	10	10
G3	10 x 1	12	10
G8	20 x 1,5	24	15
G9	3/8"	22	15
G10	1/2"	24	15
КОД	Чувствителен елемент		
P1(5;10)	Pt 100 (Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751		
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)		
K	NiCr - Ni DIN IEC 584		
КОД	T max (°C)		
T max	= 100, 200, 400 °C		
КОД	KL / m /		
KL	По заявка		

STG1 · 50 · 6 · G10 · P5 · 400 · 1 Пример