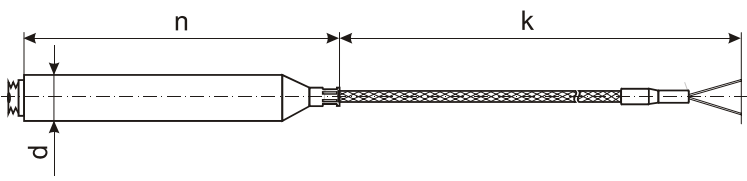


ПРУЖИННА ТЕРМОДВОЙКОВА СОНДА ЗА ПОВЪРХНОСТНО МЕРЕНЕ Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Компенсационен кабел - виж забележките	TSAS	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ	
				ТЕЛ [mm]	d [mm]
 <p>n = 80 ... 160 mm k = 1 ... 10 m</p>		1 x J, 1 x T	T8 0...400 °C	0.5	10, 12
		1 x K, 1 x N	T4 0...800 °C	0.5	10, 12
<p>Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p>Тип на кабела: - GLGLP(V) (стъкловлакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура)</p> <p>Връх: с открит "топъл" край, плосък (виж Приложение - върхове на ТД сонди)</p> <p>Клас на точност: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p> <p>Кабелен куплунг за ТД: стандартен (C5) или миниатюрен (C6) (виж Приложение - куплунги)</p>					

Код за поръчка TSAS - G2.G3.G4.G6.G8.G10.G11.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодovия символ
G2	Термодвойка	J - тип "J", K - тип "K", T - тип "T", N - тип "N"
G3	Температурен обхват	T4 - 0...800 °C, T8 - 0...400 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	10, 12
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	80...160
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®
G10	Материал на корпуса	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност	1 - '1' ⁽¹⁾ , 2 - '2'
G15	Куплунг	X - няма, C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД
#1	Опции	X - няма, OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус

⁽¹⁾ Свържи се с КОМЕКО!