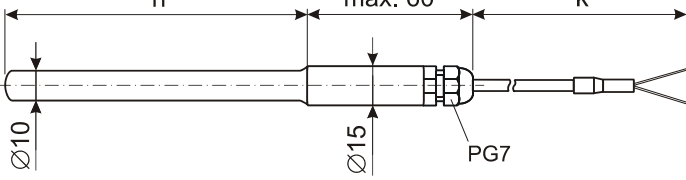
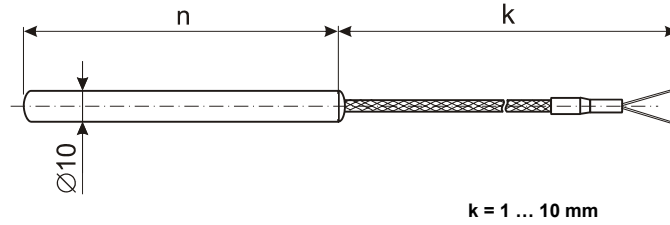


KERAMICHNA TERMODVOYKOVA SONDA S KABEL	TSAZx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ		
				ТЕЛ [mm] МАНТЕЛ [mm]	n [mm]	
МОДЕЛ С НОСЕЩА ТРЪБА (TSAZ1)		1 x K, 1 x N	T13 0...1000 °C	1.0	50...300; 310...600	
			T16 0...1100 °C	мантел 3.0, 4.5 (Inconel 600)		
			T6 0...1200 °C	мантел 3.0, 4.5 (Microbell®)		
		1 x S	T5 0...1500 °C	0.35	100...300;	
МОДЕЛ С ВИСОКОТЕМПЕРАТУРЕН КАБЕЛ (TSAZ2)		1 x R	T14 0...1600 °C	0.5	310...600	
			T14 0...1600 °C	0.35	100...300;	
		1 x B	T15 0...1700 °C	0.5	310...600	
Материал на корпуса: керамика Oxal 710 (C2), керамика Alsint 799 (C3), Hexoloy® (C6) (вж Приложение - материали за корпуси)						
Тип на кабела: - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - GLGLP (стъкловлакно с метална широмовка, макс. 400 °C околна температура) - SFSF (минерално влакно, макс. 1000 °C околна температура) - KFKF (керамично влакно, макс. 1200 °C околна температура)						
Клас на точност: '1' или '2' (вж Приложение - грешки за ТД)						
Кабелен куплунг за ТД: стандартен (C5) или миниатюрен (C6) (вж Приложение - куплунги)						
* Свържи се с KOMEKO!						

Код за поръчка TSAZ(1,2) - G2.G3.G6.G8.G10.G11.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Термодвойка	K - тип "K", N - тип "N", S - тип "S", R - тип "R", B - тип "B"
G3	Температурен обхват	T5 - 0...1500 °C, T6 - 0...1200 °C, T13 - 0...1000 °C, T14 - 0...1600 °C, T15 - 0...1700 °C, T16 - 0...1100 °C
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	ТД "K", "N" 50...600 ТД "S", "R", "B" 100...600
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1MF...10MF - минерално влакно, 1CF...10CF - керамично влакно
G10	Материал на корпуса	C2 - керамика Oxal 710, C3 - керамика Alsint 799, C6 - Hexoloy®
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, OB - изведена оплетка (само при без куплунг)

⁽¹⁾ Свържи се с KOMEKO!