

КАБЕЛНА СОНДА ЗА ТРЪБНИ ПОВЪРХНОСТИ Y (TSY)	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	ПРОВОДНИЦИ	
<p>Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата</p> <p>n = 20 ... 30 mm k = 1 ... 10 m</p>	изпълнение с термосъпротивление (RTD)				
	1 x Pt (RB, RD, RF, RG)	SLSL, TSL, YY, UU, YU	T9 T12	-50...200 °C -50...100 °C	2, 3, 4*
	2 x Pt (RB, RD, RF, RG)	GLGL, TT	T7 T8	0...200 °C 0...400 °C	2x2
	1 x PTC (RP, RQ)	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T12 T19	-50...100 °C 0...100 °C	2, 3
	изпълнение с термодвойка (ТД)				
	1 x K, 1 x J, 1 x T	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T9 T8	-50...200 °C 0...400 °C	2
	<p>Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9), 2.4816 (M8)</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) - YY (PVC, макс. 100 °C околна температура) - UU или YU (PUR, макс. 80 °C околна температура)</p> <p>Връх: - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p>Клас на точност: - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за RTD / ТД)</p> <p>Кабелен куплунг: с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)</p>				
	* Свържи се с КОМЕКО!				

Код за поръчка TSY - G1G2.G3.G6.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
G1	Брой сензори	1 или 2
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K", T - ТД тип "T"
G3	Температурен обхват	T7 - 0...200 °C, T8 - 0...400 °C, T9 - -50...200 °C, T12 - 50...100 °C, T19 - 0...100 °C
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	20...30
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®, 1PU...10PU - полиуретан ⁽⁴⁾ , 1PV...10PV - PVC
G10	Материал на корпуса (работните части)	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност	RTD: X - няма ⁽¹⁾ , A - 'A', B - 'B', C - '2xB' ТД: 1 - '1' ⁽⁴⁾ , 2 - '2'
G12	Брой на свързващите проводници ⁽²⁾	2, 3, 4 ⁽⁴⁾
G14	Връх ("топъл" край) ⁽³⁾	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен"
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг ø8 с 4 пера (само за термометър H5700), C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж), OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус (работни части)

(1) За не Pt сензори

(2) Само за RTD сензори!

(3) Само за термодвойки!

(4) Свържи се с КОМЕКО!