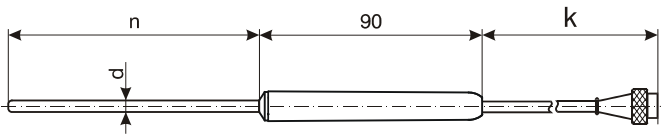
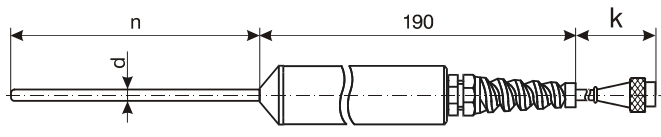


СОНДА С РЪКОХВАТКА И КУПЛУНГ Нх (TSHx) Корпус - виж в таблицата Кабел - виж забележките Куплунг - виж забележките	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ НА КОРПУСА	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ	
				d [mm]	проводници
изпълнение с термосъпротивление (RTD)					
МОДЕЛ С ПЛАСТМАСОВА РЪКОХВАТКА (Н) 	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	M1, M2, M3, M9	T7 0...200 °C	4, 5	2, 3*
				T8 0...400 °C T1* -50...400 °C	6
	1 x Cu (RH, RK)		T7 0...200 °C	5*, 6	2, 3, 4*
изпълнение с обикновена термодвойка (ТД)					
	1 x K, 1 x J, 1 x T	M2, M3, M9	T7 0...200 °C T8 0...400 °C	5, 6	2
изпълнение с мантилна термодвойка (ТД)					
МОДЕЛ СЪС ЗДРАВА МЕТАЛНА РЪКОХВАТКА (НН)  n = 200 ... 2 000 mm k = 1 ... 10 m	1 x J, 1 x T**	M2, M3, M8	T4 0...800 °C	1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8, 10	2
		M9, M5		1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8	2
		M4		6, 8	2
		M10		3, 4.5, 6	2
1 x K, 1 x N, 1 x E**	M2, M3	T3 0...850 °C	1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8, 10	2	
			M9	1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8	2
	M7*	3, 6, 10	2		
	M8	T16 0...1100 °C	1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8, 10	2	
	M4	T6 0...1150 °C	6, 8	2	
	M5		1.5, 3, 4.5, 6, 8	2	
M10	T6 0...1250 °C	3, 4.5, 6	2		
1 x S(R)	M8	T16 0...1100 °C	3, 4.5, 6	2	
Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4762 (M4), 1.4841 (M5), 1.4876 (M7), 2.4816 (M8), 1.4404 (M9), Microbell® (M10)					
Тип на кабела: - GLGLP(V) (стъклоплакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура)					
Връх: - RTD: стандартен затворен, стеснен затворен, с отвори - ТД: стандартен (изолиран), "заземен", с отворена тръба, с открит край (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)					
Клас на точност: - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за RTD / ТД)					
Кабелен куплунг: с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)					
* Свържи се с КОМЕКО! ** За ТД тип "Т": (Т8) 0...400 °C; за ТД тип "Е": (Т13) 0...1000 °C					

Код за поръчка TSH(N) - G2.G3.G4.G6.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ	
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K", S - ТД тип "S", R - ТД тип "R", N - мантелна ТД тип "N", E - мантелна ТД тип "E", T - мантелна ТД тип "T"	
G3	Температурен обхват	T1 - -50...400 °C, T3 - 0...850 °C, T4 - 0...800 °C, T6 - 0...1150(1250) °C, T7 - 0...200 °C, T8 - 0...400 °C, T16 - 0...1100 °C	
G4	Диаметър 'd' [mm]	RTD	4, 5, 6, 8
		обикновена ТД	5, 6
		мантелна ТД	1, 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8, 10
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	200...2000	
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®	
G10	Материал на корпуса (работните части)	RTD	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
		обикновена ТД	M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
		мантелна ТД	M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M4 - 1.4762 (1.4749), M5 - 1.4841, M7 - 1.4876 (Incolloy 800), M8 - 2.4816 (Inconel 600), M9 - 1.4404, M10 - Microbell®
G11	Клас на точност	RTD	X - няма ⁽¹⁾ , A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
		ТД	1 - '1' ⁽⁵⁾ , 2 - '2'
G12	Брой на свързващите проводници ⁽²⁾	2, 3, 4 ⁽⁵⁾	
G14	Врџ	RTD	X - стандартен затворен, N - стеснен затворен, P - с отвори
		ТД	X - стандартен (изолиран от корпуса) ⁽³⁾ , G - "заземен", E - с открит "топъл" край ⁽³⁾ , O - с отворена трџба ⁽³⁾
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг $\varnothing 8$ 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) ⁽⁴⁾ , OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус (работни части) ⁽⁴⁾	

⁽¹⁾ За не Pt сензори

⁽²⁾ Само за RTD сензори!

⁽³⁾ Не се предлага при d = 1!

⁽⁴⁾ Само за не мантелен (обикновен) корпус!

⁽⁵⁾ Свържи се с КОМЕКО!