

ЗАВИНТВАЩА СЕ МАНТЕЛНА ТЕРМОДВОЙКОВА СОНДА NGx (TSNGx) Корпус - виж в таблицата Кабел - виж забележките	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ НА КОРПУСА	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	d [mm]
<p>МОДЕЛ С ПРАВ КОРПУС (NG)</p> <p>n = 50 ... 50 000 mm k = 1 ... 10 m</p>	1 x J, 1 x T **	M2, M3, M8 M9, M5 M4 M10	T4 0...800 °C	1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8 6, 8 3, 4.5, 6
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ (NG1)</p> <p>n = 50 ... 50 000 mm m = 30 ... 50 000 mm k = 1 ... 10 m</p>	1 x K, 1 x N, 1 x E **	M2, M3 M9 M7* M8 M4 M5 M10	T3 0...850 °C T16 0...1100 °C T6 0...1150 °C T6 0...1250 °C	1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8s 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8 3, 6 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8 6, 8 1.5, 3, 4.5, 6, 8 3, 4.5, 6
<p>МОДЕЛ С ЪГЛОВ КОРПУС (NGL)</p> <p>n = 50 ... 50 000 mm k = 1 ... 10 m</p>	1 x S(R)	M8	T16 0...1100 °C	3, 4.5, 6
<p>Материал на корпуса: 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4762 (M4), 1.4841 (M5), 1.4876 (M7), 2.4816 (M8), 1.4404 (M9), Microbell® (M10)</p> <p>Тип на кабела: - GLGLP(V) (стъклоvlakно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура) - SFSF (минерално vlakно, макс. 1000 °C околна температура) - KFKF (керамично vlakно, макс. 1200 °C околна температура)</p> <p>Врѝх: стандартен (изолиран), "заземен", с отворена трѝба, с открит край (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>				
<p>* Свържи се с КОМЕКО! ** За ТД тип "Т": (Т8) 0...400 °C; за ТД тип "Е": (Т13) 0...1000 °C</p>				

Производителят си запазва правото за промени в данните от каталога без предварително уведомяване!

Код за поръчка TSNG(G1,L) - G2.G3.G4.G6.G7.G8.G9.G10.G11.G14.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Термодвойка	J - тип "J", K - тип "K", N - тип "N", E - тип "E", T - тип "T", S - тип "S", R - тип "R"
G3	Температурен обхват	T4 - 0...800 °C, T3 - 0...850 °C, T16 - 0...1100 °C, T6 - 0...1150(1250) °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	50...50000
G7	Дължина на сондата 'm' [mm] ⁽¹⁾	30...50000
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъклоvlakно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®, 1MF...10MF - минерално vlakно, 1CF...10CF - керамично vlakно
G9	Присъединяване	Q0 - M16x1.5, Q1 - M18x1.5, Q2 - M20x1.5, Q3 - G3/8", Q4 - G1/2", Q7 - M12x1.5, Q8 - M14x1.5, Q10 - 1/2" NPT, Q18 - G1/8", Q19 - 1/8" NPT, Q20 - M10x1, Q23 - G1/4", Q24 - 1/4" NPT, Q26 - M8x1, Q29 - M8x1.25, Q30 - M10x1.5, Q31 - M6x1, Uxx - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx)
G10	Материал на корпуса	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	1 - '1' ⁽³⁾ , 2 - '2'
G14	Врх ("топъл" край)	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен", E - с открит "топъл" край, O - с отворена тръба
G15	Куплунг	X - няма, C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД
#1	Опции	X - няма, OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm) ⁽²⁾ , OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус

⁽¹⁾ Само за TSNG1!

⁽²⁾ Само за TSNG!

⁽³⁾ Свържи се с КОМЕКО!