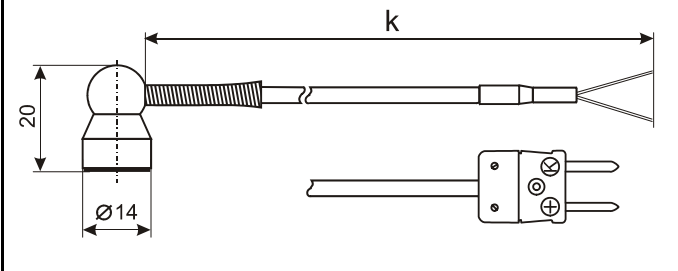


МАГНИТНА СОНДА ЗА ПОВЪРХНОСТНО МЕРЕНЕ M (TSM) (СПЕЦИАЛЕН МОДЕЛ ЗА ИНДУКЦИОННИ ПЕЩИ) MI (TSMI) Конструкция - пластмасов корпус тип "пешка" с вграден постоянен магнит Кабел - виж в таблицата	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	ПРОВОДНИЦИ
 <p style="text-align: center;">k = 1 ... 10 m</p>	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	SLFSL, TFT	T7** 0...200 °C T9** -50...200 °C	2, 3*
	1 x K, 1 x J	YFY	T10 -10...60 °C T12 -50...100 °C T19 0...100 °C	2
	1 x T			2
	<p>Материал на корпуса: PPS пластмаса, магнитен пръстен със стоманена риза</p> <p>Тип на кабела: - SLFSL или TFSL (силикон с медна екранировка, макс. 250 °C околна температура) - TFT (Teflon® с медна екранировка, макс. 250 °C околна температура) - YFY (PVC с медна екранировка, макс. 105 °C околна температура)</p> <p>Връх: - RTD: стандартен затворен - ТД: "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> <p>* Свържи се с КОМЕКО! ** До 250 °C за кратко време</p>			

Код за поръчка TSM(I) - G2.G3.G8.G11.G12.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K", T - ТД тип "T"
G3	Температурен обхват	T7 - 0...200(250) °C, T9 - -50...200(250) °C, T10 - -10...60 °C, T12 - -50...100 °C, T19 - 0...100 °C
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®, 1PV...10PV - PVC
G11	Клас на точност	RTD: A - 'A', B - 'B', C - '2xB' ТД: 1 - '1' (2), 2 - '2'
G12	Брой на свързващите проводници ⁽¹⁾	2, 3 ⁽²⁾
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, OB - изведена оплетка (само при без куплунг)

⁽¹⁾ Само за RTD сензори!
⁽²⁾ Свържи се с КОМЕКО!