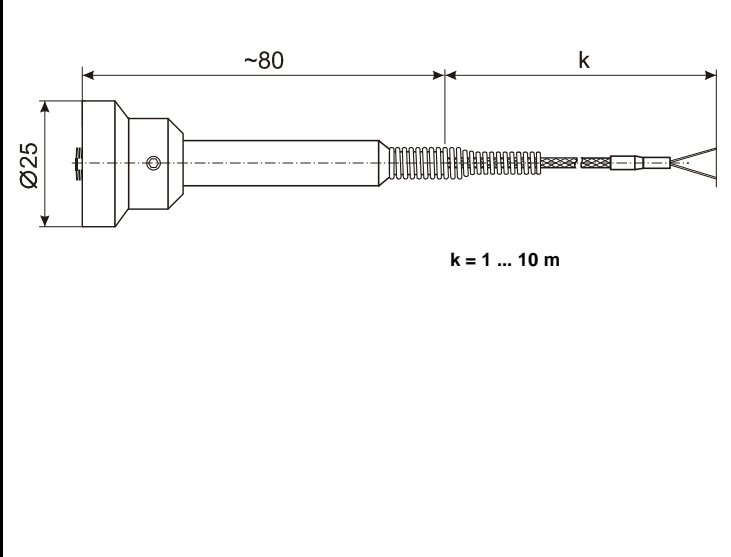


МАГНИТНА ТЕРМОДВОЙКОВА СОНДА ЗА ПОВЪРХНОСТНО МЕРЕНЕ Конструкция - корпус от SS с хромиран магнитен държач и ТД пружина Компенсационен кабел - виж в таблицата	TSMS	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	ТЕЛ [mm]
	1 x K, 1 x J, 1 x N	GLGLP, GLGLV	T8* 0...350 °C	0.5	<p>Материал на корпуса: магнитен държач: хромирана черна стомана тяло на сензора: неръждаема стомана с керамичен изолатор</p> <p>Тип на кабела: GLGLP(V) (стъкловлакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура)</p> <p>Връх: с открит "топъл" край, плосък (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>
* до 400 °C при краткотрайна употреба					

Код за поръчка TSMS - G2.G8.G11.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Термодвойка	J - тип "J" ⁽¹⁾ , K - тип "K", N - тип "N" ⁽¹⁾
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно
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, OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), OB - изведена оплетка (само при без куплунг)

⁽¹⁾ Свържи се с КОМЕКО!