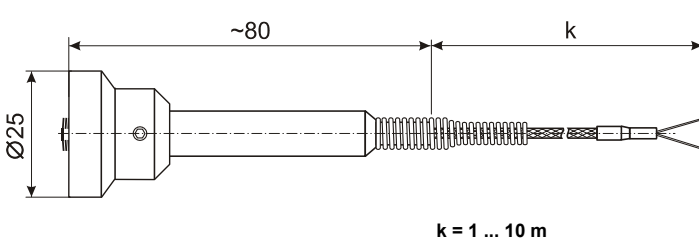


<p><b>МАГНИТНА ТЕРМОДВОЙКОВА СОНДА ЗА ПОВЪРХНОСТНО МЕРЕНЕ</b> (СПЕЦИАЛЕН МОДЕЛ ЗА ИНДУКЦИОННИ ПЕЩИ)</p> <p>MS (TSMS) MSI (TSMSI)</p> <p>Конструкция - корпус от SS с хромиран магнитен държач и ТД пружина Компенсационен кабел - виж в таблицата</p>	<p>ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ</p>	<p>КАБЕЛ</p>	<p>ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ</p>	<p>ТЕЛ [mm]</p>
 <p>~80</p> <p>k</p> <p>Ø25</p> <p>k = 1 ... 10 m</p>	<p>1 x K, 1 x J, 1 x N</p> <p>GLGLP, GLGLV</p> <p>T8* 0...350 °C</p> <p>0.5</p> <p><b>Материал на корпуса:</b> магнитен държач: хромирана черна стомана тяло на сензора: неръждаема стомана с керамичен изолатор</p> <p><b>Тип на кабела:</b> GLGLP(V) (стъклоvlakно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура)</p> <p><b>Връх:</b> с открит "топъл" край, плосък (виж Приложение - върхове на ТД сонди)</p> <p><b>Клас на точност:</b> '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p> <p><b>Кабелен куплунг за ТД:</b> стандартен (C5) или миниатюрен (C6) (виж Приложение - куплунги)</p> <p>* до 400 °C при краткотрайна употреба</p>			

**Код за поръчка TSMS(I) - G2.G8.G11.G15 - #1**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Термодвойка	J - тип "J", K - тип "K", N - тип "N"
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъклоvlakно
G11	Клас на точност	1 - '1' <sup>(1)</sup> , 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)

<sup>(1)</sup> Свържи се с КОМЕКО!