

ОСТРОВРЪХА СОНДА С РЪКОХВАТКА ix (TSIx) Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел и ръкохватка - виж забележките	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																
			d [mm]	проводници															
<b>МОДЕЛ СЪС СИЛИКОНОВА РЪКОХВАТКА (I1)</b> <p>k = 1 ... 10 m</p>	1 x Pt (RB, RD, RF, RG)	T9 -50...200 °C	4, 5	2, 3*															
			6	2, 3, 4*															
			8	2, 3, 4															
<b>МОДЕЛ С ПЛАСТМАСОВА РЪКОХВАТКА (I2)</b> <p>k = 1 ... 10 m</p>	2 x Pt (RB, RD, RF, RG)	T9 -50...200 °C	5, 6	2x2															
			8	2, 3*															
<b>МОДЕЛ СЪС ЗДРАВА МЕТАЛНА РЪКОХВАТКА (I3)</b> <p>k = 1 ... 10 m</p>	<b>Материал на корпуса:</b> 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9) <b>Тип на кабела:</b> - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура) <b>Клас на точност:</b> 'A', 'B' или '2xB' (виж Приложение - грешки за RTD) <b>Материал на ръкохватката:</b> - силикон (I1) - стъклонапълнена пластмаса (I2) - неръждаема стомана 1.4301 (I3) <b>Пълнеж:</b> термо-проводима паста <b>Кабелен куплунг:</b> с 4 пера (C3) (виж Приложение - куплунги) <b>Ограничения в размерите:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модел</th> <th>I1, I2</th> <th>I3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d = 4</td> <td>n = 50...200</td> <td>n = 50...200</td> </tr> <tr> <td>d = 5</td> <td>n = 50...300</td> <td>n = 50...300</td> </tr> <tr> <td>d = 6</td> <td>n = 50...500</td> <td>n = 50...500</td> </tr> <tr> <td>d = 8</td> <td>-</td> <td>n = 50...800</td> </tr> </tbody> </table>				Модел	I1, I2	I3	d = 4	n = 50...200	n = 50...200	d = 5	n = 50...300	n = 50...300	d = 6	n = 50...500	n = 50...500	d = 8	-	n = 50...800
	Модел	I1, I2	I3																
d = 4	n = 50...200	n = 50...200																	
d = 5	n = 50...300	n = 50...300																	
d = 6	n = 50...500	n = 50...500																	
d = 8	-	n = 50...800																	
* Свържи се с КОМЕКО!																			

**Код за поръчка** TSI(1,2,3) - G1G2.G4.G6.G8.G10.G11.G12.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G1	Брой RTD сензори	1 или 2
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000
G4	Диаметър 'd' [mm]	4, 5, 6, 8
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	50...500
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon® <sup>(1)</sup>
G10	Материал на корпуса (работните части)	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност <sup>(1)</sup>	A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
G12	Брой на свързващите проводници	2, 3 <sup>(1)</sup> , 4 <sup>(1)</sup>
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг ø8 с 4 пера (само за термометър H5700)
#1	Опции	X - няма, OP - електрохимично полиран корпус (работни части)

<sup>(1)</sup> Свържи се с КОМЕКО!