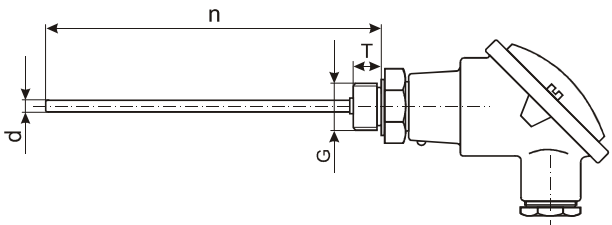
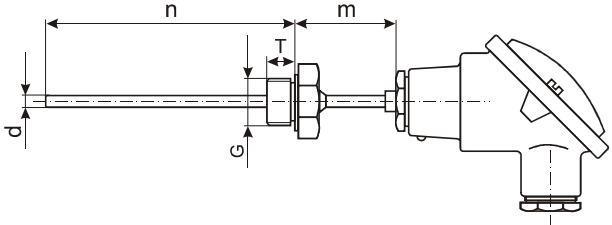
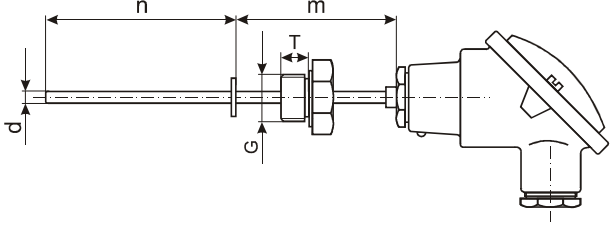
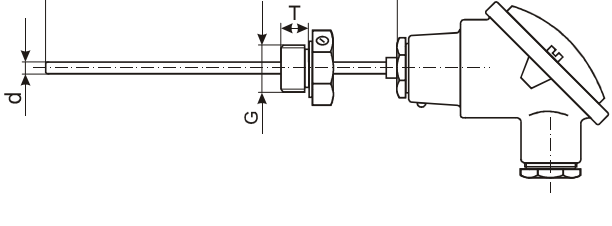
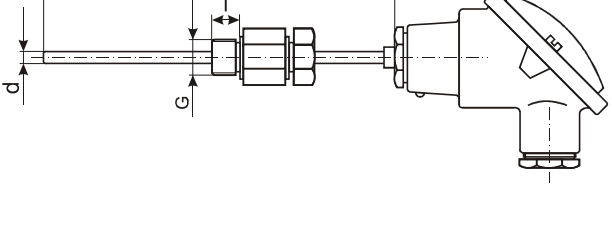
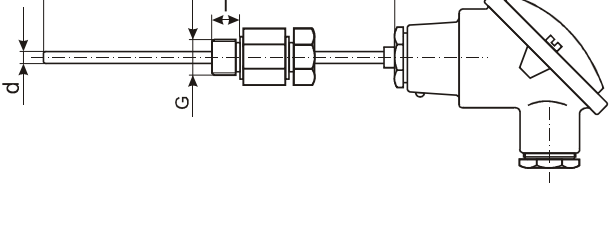


(MI) RTD СОНДА СЪС ЗАЩИТНА ГЛАВА - ЗА ВГРАДЕН ТРАНСМИТЕР **	TSCx TSOCx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																																															
				n [mm]	d [mm]	проводници																																																													
<p>Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Глава - алуминий, неръждаема стомана, чугун или пластмаса (виж Приложение - защитни глави)</p>		<p>изпълнение с обикновен корпус</p>																																																																	
<p>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TS(O)C)</p> 	<p>1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</p>	T9 -50...200 °C	50...500	4	2, 3*																																																														
		T1 -50...400 °C		5																																																															
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C1)</p> 	<p>2(3) x Pt (RB,RD,RF,RG)</p>	T24 -50...500 °C	50...1500	6	2, 3, 4*																																																														
		T11* -50...600 °C		8, 10, 12, 14, 16, 20																																																															
		T2* -200...600 °C	50...3000		6*, 8, 10	2x2(3)*																																																													
		T4* 0...800 °C		12, 14, 16, 20																																																															
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C2)</p> 	<p>1 x Cu (RH, RK)</p>	T9 -50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*																																																														
		T9 -50...200 °C		8, 10, 12, 14, 16, 20																																																															
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C3)</p> 	<p>2 x Cu (RH, RK)</p>	T9 -50...200 °C	50...3000	8, 10	2x2																																																														
		T9 -50...200 °C		12, 14, 16, 20																																																															
		T9 -50...200 °C		12, 14, 16, 20																																																															
<p>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C4)</p> 	<p>1 x PTC (RP, RQ)</p>	T12 -50...100 °C	50...1500	6	2, 3																																																														
		T12 -50...100 °C		8, 10, 12, 14																																																															
		T12 -50...100 °C		8, 10, 12, 14																																																															
		<p>изпълнение с мантелен (MI) корпус</p>																																																																	
<p>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C4)</p> 	<p>1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</p>	T9 -50...200 °C	50...50000	3*	2, 3*																																																														
		T1 -50...400 °C		4.5																																																															
		T24 -50...500 °C		6																																																															
		T11* -50...600 °C		8																																																															
		T2* -200...600 °C		8																																																															
<p>2 x Pt (RB,RD,RF,RG)</p>	T4* 0...800 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*																																																															
	T22 -200...200 °C		6, 8																																																																
<p>Защитна глава: В, МА, МВ, G, N, Сх, Dх, Ех (виж Приложение - защитни глави)</p> <p>Присъединяване 'G' (нипел или холендрова гайка): - M16x1.5(Q0), M18x1.5(Q1), M20x1.5(Q2), M27x2(Q5), M33x2(Q25) - 3/8"(Q3/Q9), 1/2"(Q4/Q10), 3/4"(Q6/Q11), 1"(Q12/Q15) - заварен или подвижен фланец - друго - без монтажни приспособления</p> <p>Дължина на резбата: - цилиндрична резба: T = 15 mm - NPT резба: според ANSI B1.20.1</p> <p>Термоизолация между нипела и металната глава: (само за TS(O)C)</p> <table border="1"> <tr> <th>Защитна глава</th> <th>Дължина 'n'</th> <th>Макс. температура</th> <th>Изоляционен материал</th> </tr> <tr> <td>МА, МВ</td> <td>до 50 mm</td> <td>200 °C</td> <td>POM</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>до 100 mm</td> <td>400 °C</td> <td>Teflon®</td> </tr> <tr> <td>друга</td> <td>до 150 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Удължение: m = 0...1500 mm</p> <p>Диаметър на удължението: (само за TS(O)C1 и TS(O)C2, [mm])</p> <table border="1"> <tr> <th>Дължина 'm'</th> <th>Диаметър 'd'</th> <th>3, 4 mm</th> <th>4.5...6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> <tr> <td>до 50 mm</td> <td></td> <td>8</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>50...150 mm</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>150...500 mm</td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>500+ mm</td> <td></td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>d</td> </tr> </table> <p>Връх: стандартен затворен, стеснен затворен, с отвори (виж Приложение - върхове на RTD сонди)</p> <p>Работно налягане:</p> <table border="1"> <tr> <th>Модел</th> <th>TS(O)C, TS(O)C1</th> <th>TS(O)C2</th> <th>TS(O)C4</th> <th>TS(O)C3</th> </tr> <tr> <td>Макс. налягане *</td> <td>25 bar</td> <td>16 bar</td> <td>6 bar</td> <td>0 bar</td> </tr> </table> <p>Материал на корпуса: 1.4301(M1), 1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4362(M15)</p> <p>Материал на проводниците: Cu, Ni или Ag</p> <p>Клас на точност: 'A', 'B' или '2xB' (виж Приложение - грешки за RTD)</p>							Защитна глава	Дължина 'n'	Макс. температура	Изоляционен материал	МА, МВ	до 50 mm	200 °C	POM	В	до 100 mm	400 °C	Teflon®	друга	до 150 mm			Дължина 'm'	Диаметър 'd'	3, 4 mm	4.5...6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm	до 50 mm		8	d	d	d	d	50...150 mm		8	8	d	d	d	150...500 mm		10	10	10	d	d	500+ mm		14	14	14	14	d	Модел	TS(O)C, TS(O)C1	TS(O)C2	TS(O)C4	TS(O)C3	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar
Защитна глава	Дължина 'n'	Макс. температура	Изоляционен материал																																																																
МА, МВ	до 50 mm	200 °C	POM																																																																
В	до 100 mm	400 °C	Teflon®																																																																
друга	до 150 mm																																																																		
Дължина 'm'	Диаметър 'd'	3, 4 mm	4.5...6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm																																																													
до 50 mm		8	d	d	d	d																																																													
50...150 mm		8	8	d	d	d																																																													
150...500 mm		10	10	10	d	d																																																													
500+ mm		14	14	14	14	d																																																													
Модел	TS(O)C, TS(O)C1	TS(O)C2	TS(O)C4	TS(O)C3																																																															
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																																															
<p>* Свържи се с КОМЕКО!</p> <p>** Трансмисията се поръчва отделно!!!</p>																																																																			

Код за поръчка TS*(1,2,3,4) - (MI -) G0.G1G2.G3.G4.G6.G7.G9'9".G10.G11.G12.G13.G14 - #1.#2

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
*	Вариант на базовия модел	C - стандартен (с клеми), OC - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)
G0	Защитна глава	B - тип "B", CC - тип "CC", CS - тип "CS" ⁽¹¹⁾ , D - тип "D", DH - тип "DH", DHW - тип "DHW", DW - тип "DW", E - тип "E", EG - тип "EG", EGS - тип "EGS" ⁽¹¹⁾ , EGSS - тип "EGSS" ⁽¹¹⁾ , GS - тип "GS", EGW - тип "EGW", EGWSS - тип "EGWSS" ⁽¹¹⁾ , ES - тип "ES" ⁽¹¹⁾ , G - тип "G", MA - тип "MA", MB - тип "MB", N - тип "N"
G1	Брой RTD сензори	1, 2 или 3 ⁽¹¹⁾
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k
G3	Температурен обхват	T1 - -50...400 °C, T2 - -200...600 °C, T4 - 0...800 °C, T9 - -50...200 °C, T11 - -50...600 °C, T22 - -200...200 °C, T24 - -50...500 °C, T26 - -200...150 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	обикновен корпус 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 мантелен корпус 3 ⁽¹¹⁾ , 4.5, 6, 8
G6	Дължина на сондата 'n' [mm] ⁽¹⁾	50...50000 (виж таблицата на предната страница)
G7	Дължина на сондата 'm' [mm] ⁽²⁾	0...1500
G9'	Присъединяване	X - без монтажни приспособления ⁽³⁾ , Q0 - M16x1.5, Q1 - M18x1.5, Q2 - M20x1.5, Q3 - G3/8", Q4 - G1/2", Q5 - M27x2, Q6 - G3/4", Q9 - 3/8" NPT, Q10 - 1/2" NPT, Q11 - 3/4" NPT, Q12 - G1", Q15 - 1" NPT, Q25 - M33x2, Uxx - холлендрова гайка (xx - същите като при Qxx), F - фланец (поясни!), Z - друго (поясни!)
G9"	Уплътнителна втулка ⁽⁴⁾	BR - месинг, GR - графит, SS - неръждаема стомана, TF - Teflon®
G10	Материал на корпуса (работните части)	обикновен корпус M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4401 (1.4404), M15 - 1.4362 ⁽¹¹⁾ мантелен корпус M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4401 (1.4404)
G11	Клас на точност	X - няма ⁽⁵⁾ , A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
G12	Брой на свързващите проводници	2, 3, 4 ⁽¹¹⁾
G13	Материал на проводниците ⁽⁶⁾	CU - мед ⁽⁷⁾ , NI - никел, AG - сребро ⁽⁸⁾
G14	Връх	X - стандартен затворен, N - стеснен затворен ⁽⁸⁾ , P - с отвори ⁽⁸⁾
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с пружинни клеми, с MgO или силиконов пълнеж, с осигурени винтове) ⁽⁸⁾ , OT - термоизолация ⁽³⁾ , OP - електрохимично полиран корпус (работни части) ⁽⁸⁾
#2	Вградени устройства	X - няма, T - трансмитер за монтаж в глава ⁽⁹⁾ , A - индикатор ⁽¹⁰⁾

⁽¹⁾ 'n+m' за TS(O)C3 и TS(O)C4!

⁽²⁾ Само за TS(O)C1 и TS(O)C2!

⁽³⁾ Само за TS(O)C!

⁽⁴⁾ Само за TS(O)C4!

⁽⁵⁾ За не Pt сензори

⁽⁶⁾ Само за Pt сензори!

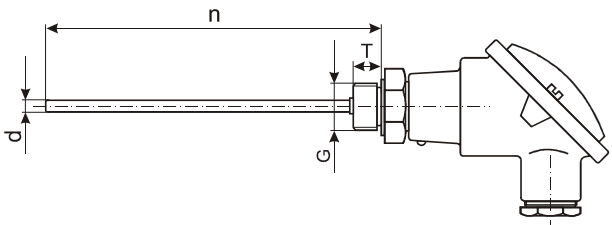
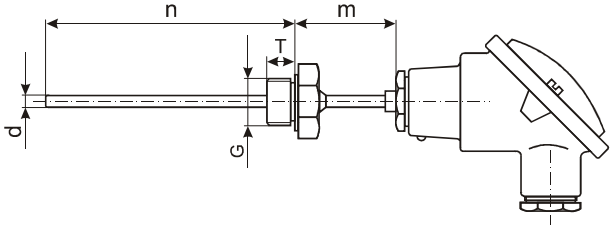
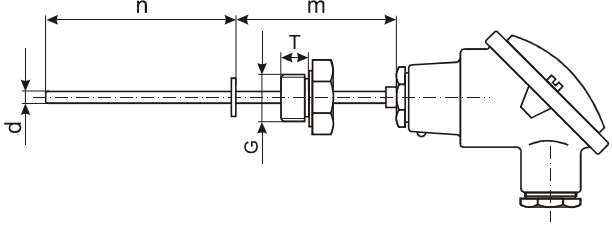
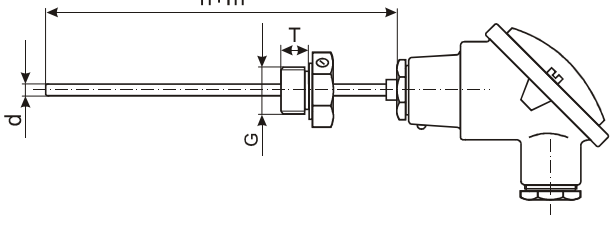
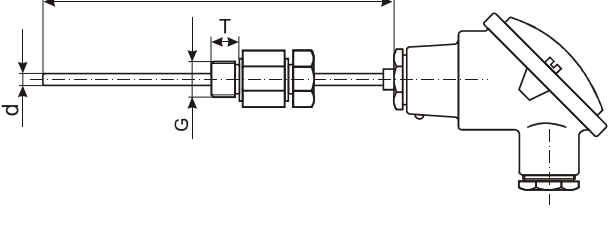
⁽⁷⁾ Не се предлага при не мантелени (обикновени) RTD за над 500 °C!

⁽⁸⁾ Само за не мантелен (обикновен) корпус!

⁽⁹⁾ Само при вариант 'OC'! Виж спецификациите на трансмитерите и поръчай отделно!

⁽¹⁰⁾ Само при глава с прозорец! Виж спецификациите на индикаторите и поръчай отделно!

⁽¹¹⁾ Свържи се с КОМЕКО!

(MI) ТД СОНДА СЪС ЗАЩИТНА ГЛАВА - ЗА ВГРАДЕН ТРАНСМИТЕР **	TSCx TSOCx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																													
				n [mm]	d [mm]	провод- ници																																											
<p>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TS(O)C)</p> 																																																	
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C1)</p> 																																																	
<p>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C2)</p> 																																																	
<p>МОДЕЛ СЪС СТОПОРЕН ВИНТ (TS(O)C3)</p> 																																																	
<p>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)C4)</p> 																																																	
<p>изпълнение с обикновен корпус</p> <table border="1"> <tr> <td>1(2) x J</td> <td rowspan="2">T4</td> <td rowspan="2">0...800 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>1(2) x L</td> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20, 22</td> <td rowspan="2">(2x2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1(2) x K</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="3">2</td> </tr> <tr> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td rowspan="2">50...3000</td> <td rowspan="2">8, 10, 12, 14, 16, 20, 22</td> </tr> <tr> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1(2) x E</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>T13</td> <td>0...1000 °C</td> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20, 22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1(2) x S</td> <td rowspan="2">T16</td> <td rowspan="2">0...1100 °C</td> <td rowspan="2">50...1500</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>1(2) x R</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20, 22</td> </tr> </table>							1(2) x J	T4	0...800 °C	50...1500	6	2	1(2) x L	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	(2x2)	1(2) x K	T3	0...850 °C	50...1500	6	2	T16	0...1100 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	T6*	0...1150 °C	1(2) x E	T3	0...850 °C	50...1500	6	2	T13	0...1000 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	1(2) x S	T16	0...1100 °C	50...1500	6	2	1(2) x R	T6*	0...1150 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22
1(2) x J	T4	0...800 °C	50...1500	6	2																																												
1(2) x L			50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22		(2x2)																																											
1(2) x K	T3	0...850 °C	50...1500	6	2																																												
	T16	0...1100 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22																																													
	T6*	0...1150 °C																																															
1(2) x E	T3	0...850 °C	50...1500	6	2																																												
	T13	0...1000 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22																																													
1(2) x S	T16	0...1100 °C	50...1500	6	2																																												
						1(2) x R	T6*	0...1150 °C	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20, 22																																							
<p>изпълнение с мантилен (MI) корпус</p> <table border="1"> <tr> <td>1 x J</td> <td rowspan="2">T4</td> <td rowspan="2">0...800 °C</td> <td rowspan="2">50...50000</td> <td rowspan="2">3, 4.5, 6, 8, 10*</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x J</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x T</td> <td rowspan="2">T8</td> <td rowspan="2">0...400 °C</td> <td rowspan="2">50...50000</td> <td rowspan="2">3, 4.5, 6, 8, 10*</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x T</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x K</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td rowspan="2">50...50000</td> <td rowspan="2">3, 4.5, 6, 8, 10*</td> <td rowspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>1 x N, 1 x E</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 x K</td> <td rowspan="2">T6*</td> <td rowspan="2">0...1150 °C</td> <td rowspan="2">50...50000</td> <td rowspan="2">3, 4.5, 6, 8, 10*</td> <td rowspan="2">2x2</td> </tr> <tr> <td>2 x N, 2 x E</td> <td>T6*</td> <td>0...1250 °C</td> </tr> <tr> <td>2 x S</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td rowspan="2">50...10000</td> <td rowspan="2">3, 4.5, 6</td> <td rowspan="2">2x2</td> </tr> <tr> <td>2 x R</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> </tr> </table>							1 x J	T4	0...800 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2	2 x J	2x2	1 x T	T8	0...400 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2	2 x T	2x2	1 x K	T3	0...850 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2	1 x N, 1 x E	T16	0...1100 °C	2 x K	T6*	0...1150 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2x2	2 x N, 2 x E	T6*	0...1250 °C	2 x S	T16	0...1100 °C	50...10000	3, 4.5, 6	2x2	2 x R	T6*	0...1150 °C
1 x J	T4	0...800 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2																																												
2 x J					2x2																																												
1 x T	T8	0...400 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2																																												
2 x T					2x2																																												
1 x K	T3	0...850 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2																																												
1 x N, 1 x E	T16	0...1100 °C																																															
2 x K	T6*	0...1150 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2x2																																												
						2 x N, 2 x E	T6*	0...1250 °C																																									
2 x S	T16	0...1100 °C	50...10000	3, 4.5, 6	2x2																																												
2 x R	T6*	0...1150 °C																																															
<p>Защитна глава: B, MA, MB, G, N, Cx, Dx, Ex (виж Приложение - защитни глави)</p> <p>Присъединяване 'G' (нипел или холендрова гайка): - M16x1.5(Q0), M18x1.5(Q1), M20x1.5(Q2), M27x2(Q5), M33x2(Q25) - 3/8"(Q3/Q9), 1/2"(Q4/Q10), 3/4"(Q6/Q11), 1"(Q12/Q15) - заварен или подвижен фланец - друго - без монтажни приспособления</p> <p>Дължина на резбата: - цилиндрична резба: T = 15 mm - NPT резба: според ANSI B1.20.1</p> <p>Термоизолация между нипела и металната глава: (само за TS(O)C)</p> <table border="1"> <tr> <th>Защитна глава</th> <th>Дължина 'n'</th> <th>Макс. температура</th> <th>Изоляционен материал</th> </tr> <tr> <td>MA, MB</td> <td>до 50 mm</td> <td>200 °C</td> <td>POM</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>до 100 mm</td> <td>400 °C</td> <td>Teflon®</td> </tr> <tr> <td>друга</td> <td>до 150 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Защитна глава	Дължина 'n'	Макс. температура	Изоляционен материал	MA, MB	до 50 mm	200 °C	POM	B	до 100 mm	400 °C	Teflon®	друга	до 150 mm																													
Защитна глава	Дължина 'n'	Макс. температура	Изоляционен материал																																														
MA, MB	до 50 mm	200 °C	POM																																														
B	до 100 mm	400 °C	Teflon®																																														
друга	до 150 mm																																																
<p>Удължение: m = 0...1500 mm</p> <p>Диаметър на удължението: (само за TS(O)C1 и TS(O)C2, [mm])</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Дължина 'm'</th> <th colspan="5">Диаметър 'd'</th> </tr> <tr> <th>3 mm</th> <th>4.5, 6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> <tr> <td>до 50 mm</td> <td>6</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>50...150 mm</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>150...500 mm</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>500+ mm</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>d</td> </tr> </table>							Дължина 'm'	Диаметър 'd'					3 mm	4.5, 6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm	до 50 mm	6	d	d	d	d	50...150 mm	8	8	d	d	d	150...500 mm	10	10	10	d	d	500+ mm	14	14	14	14	d								
Дължина 'm'	Диаметър 'd'																																																
	3 mm	4.5, 6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm																																												
до 50 mm	6	d	d	d	d																																												
50...150 mm	8	8	d	d	d																																												
150...500 mm	10	10	10	d	d																																												
500+ mm	14	14	14	14	d																																												
<p>ВрЪх: стандартен (изолиран), "заземен", с отворена трЪба, с открит край (виж Приложение - върхове на ТД сонди)</p> <p>Работно налягане:</p> <table border="1"> <tr> <th>Модел</th> <th>TS(O)C, TS(O)C1</th> <th>TS(O)C2</th> <th>TS(O)C4</th> <th>TS(O)C3</th> </tr> <tr> <td>Макс. налягане *</td> <td>25 bar</td> <td>16 bar</td> <td>6 bar</td> <td>0 bar</td> </tr> </table> <p>Материал на корпуса: 1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4762/1.4749(M4), 1.4841(M5), 1.4845(M6), 1.4876(M7), 2.4816(M8), 1.4362(M15)</p> <p>Материал на корпуса на мантила: 1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4762/1.4749(M4), 1.4841(M5), 1.4876(M7), 2.4816(M8), Microbell®(M10)</p> <p>Клас на точност: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p>							Модел	TS(O)C, TS(O)C1	TS(O)C2	TS(O)C4	TS(O)C3	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																	
Модел	TS(O)C, TS(O)C1	TS(O)C2	TS(O)C4	TS(O)C3																																													
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																													
<p>* Свържи се с КОМЕКО! ** Трансмитерът се порЪчва отделно!!!</p>																																																	

Код за поръчка TS*(1,2,3,4) - (MI -) G0.G1G2.G3.G4.G6.G7.G9'9".G10.G11.G14 - #1.#2

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
*	Вариант на базовия модел	C - стандартен (с клеми), OC - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)
G0	Защитна глава	B - тип "B", CC - тип "CC", CS - тип "CS" ⁽⁹⁾ , D - тип "D", DH - тип "DH", DHW - тип "DHW", DW - тип "DW", E - тип "E", EG - тип "EG", EGS - тип "EGS" ⁽⁹⁾ , EGSS - тип "EGSS" ⁽⁹⁾ , GS - тип "GS", EGW - тип "EGW", EGWSS - тип "EGWSS" ⁽⁹⁾ , ES - тип "ES" ⁽⁹⁾ , G - тип "G", MA - тип "MA", MB - тип "MB", N - тип "N"
G1	Брой термодвойки	1 или 2
G2	Термодвойка	обикновен корпус E - тип "E", J - тип "J", K - тип "K", L - тип "L", R - тип "R", S - тип "S"
	мантелен корпус	E - тип "E", J - тип "J", K - тип "K", N - тип "N", R - тип "R", S - тип "S", T - тип "T"
G3	Температурен обхват	T3 - 0...850 °C, T4 - 0...800 °C, T6 - 0...1200 °C ⁽⁹⁾ , T13 - 0...1000 °C, T16 - 0...1100 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	обикновен корпус 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 ⁽¹⁾ , 22 ⁽¹⁾
	мантелен корпус	3, 4.5, 6, 8, 10
G6	Дължина на сондата 'n' [mm] ⁽²⁾	50...50000 (виж таблицата на предната страница)
G7	Дължина на сондата 'm' [mm] ⁽³⁾	0...1500
G9'	Присъединяване	X - без монтажни приспособления ⁽⁴⁾ , Q0 - M16x1.5, Q1 - M18x1.5, Q2 - M20x1.5, Q3 - G3/8", Q4 - G1/2", Q5 - M27x2, Q6 - G3/4", Q9 - 3/8" NPT, Q10 - 1/2" NPT, Q11 - 3/4" NPT, Q12 - G1", Q15 - 1" NPT, Q25 - M33x2, Uxx - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx), F - фланец (поясни!), Z - друго (поясни!)
G9"	Уплътнителна втулка ⁽⁵⁾	BR - месинг, GR - графит, SS - неръждаема стомана, TF - Teflon®
G10	Материал на корпуса (работните части)	обикновен корпус M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M4 - 1.4762 (1.4749), M5 - 1.4841, M6 - 1.4845, M7 - 1.4876, M8 - 2.4816, M9 - 1.4401 (1.4404), M15 - 1.4362
	мантелен корпус	M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M4 - 1.4762 (1.4749), M5 - 1.4841, M7 - 1.4876, M8 - 2.4816, M9 - 1.4401 (1.4404), M10 - Nicrobell®
G11	Клас на точност	1 - '1' ⁽⁹⁾ , 2 - '2'
G14	Връх ("топъл" край)	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен", E - с открит "топъл" край, O - с отворена тръба
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с пружинни клеми ⁽⁹⁾ , с осигурени винтове), OT - термоизолация ⁽⁴⁾ , OP - електрохимично полиран корпус (работни части) ⁽⁶⁾
#2	Вградени устройства	X - няма, T - трансмитер за монтаж в глава ⁽⁷⁾ , A - индикатор ⁽⁸⁾

⁽¹⁾ d = 21.3 mm при материали 'M5' и 'M6'

⁽²⁾ 'n+m' за TS(O)C3 и TS(O)C4!

⁽³⁾ Само за TS(O)C1 и TS(O)C2!

⁽⁴⁾ Само за TS(O)C!

⁽⁵⁾ Само за TS(O)C4!

⁽⁶⁾ Само за не мантелен (обикновен) корпус!

⁽⁷⁾ Само при вариант 'OC'! Виж спецификациите на трансмитерите и поръчай отделно!

⁽⁸⁾ Само при глава с прозорец! Виж спецификациите на индикаторите и поръчай отделно!

⁽⁹⁾ Свържи се с КОМЕКО!