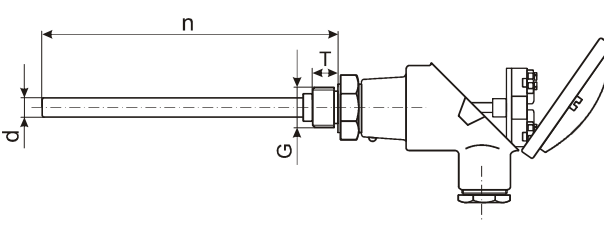
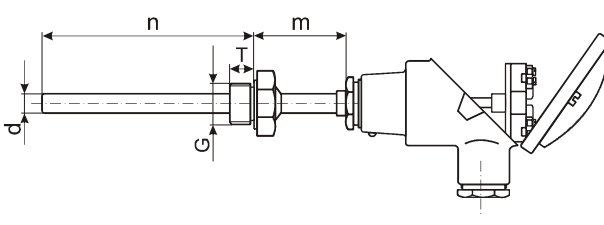
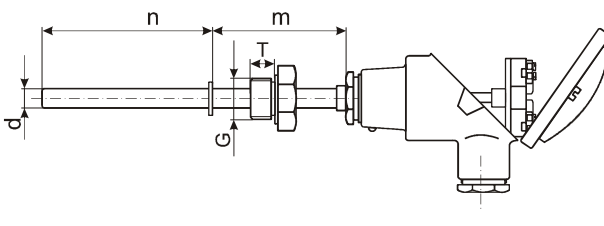
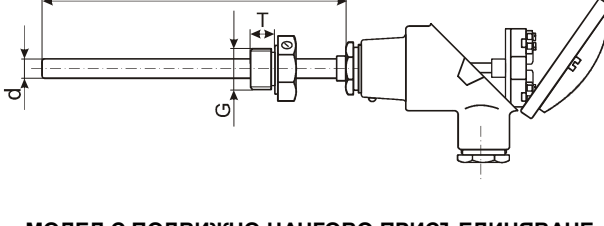
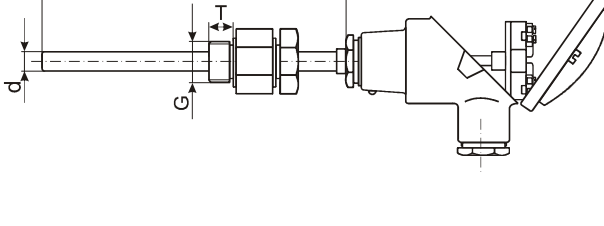


RTD СОНДА СЪС ЗАЩИТНА ГЛАВА И СМЕНЯЕМА (М) ВЛОЖКА - ЗА ВГРАДЕН ТРАНСМИТЕР **	TSCSx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																																							
	TSOCSx			d [mm]	d вложка [mm]	проводници																																																					
<p><b>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TS(O)CS)</b></p>  <p><b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS1)</b></p>  <p><b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS2)</b></p>  <p><b>МОДЕЛ СЪС СТОПОРЕН ВИНТ (TS(O)CS3)</b></p>  <p><b>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS4)</b></p> 	<b>изпълнение с обикновена вложка</b>																																																										
	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	8	4, 5	2, 3*																																																					
		T1	-50...400 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2, 3, 4*																																																					
		T24	-50...500 °C																																																								
		T11*	-50...600 °C	12, 14, 16, 20	8	2, 3, 4																																																					
	2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2x2*																																																					
		T4*	0...800 °C																																																								
		T26	-200...150 °C	12, 14, 16, 20	8	2x2(3)*																																																					
		T22	-200...200 °C																																																								
	1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2, 3, 4*																																																					
12, 14, 16, 20				8	2, 3, 4																																																						
2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2x2*																																																						
			12, 14, 16, 20	8	2x2(3)*																																																						
<b>изпълнение с мантелна (М) вложка</b>																																																											
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 20	3*	2, 3*																																																						
	T1	-50...400 °C	8, 9, 10, 12, 14, 16, 20	4.5	2, 3*																																																						
	T24	-50...500 °C																																																									
	T11*	-50...600 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2, 3, 4*																																																						
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	12, 14, 16, 20	8	2, 3, 4																																																						
	T4*	0...800 °C																																																									
	T22	-200...200 °C	9, 10, 12, 14, 16, 20	6	2x2, 2x3*																																																						
			12, 14, 16, 20	8	2x2, 2x3*																																																						
<p><b>Защитна глава:</b> В, МА, МВ, G, N, Сх, Dх, Ех (виж Приложение - защитни глави)</p> <p><b>Присъединяване 'G' (нипел или холендрова гайка):</b> - 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)</p> <p>- заварен или подвижен фланец - друго - без монтажни приспособления</p> <p><b>Дължина на резбата:</b> - цилиндрична резба: T = 15 mm - NPT резба: според ANSI B1.20.1</p> <p><b>Термоизолация между нипела и металната глава: (само за TS(O)CS)</b></p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <th>Защитна глава</th> <th>Дължина 'n'</th> </tr> <tr> <td>МА, МВ</td> <td>до 50 mm</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>до 100 mm</td> </tr> <tr> <td>друга</td> <td>до 150 mm</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <th>Макс. температура</th> <th>Изоляционен материал</th> </tr> <tr> <td>200 °C</td> <td>POM</td> </tr> <tr> <td>400 °C</td> <td>Teflon®</td> </tr> </table> <p><b>Удължение:</b> m = 0...1500 mm</p> <p><b>Диаметър на удължението: (само за TS(O)CS1 и TS(O)CS2, [mm])</b></p> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <th>Диаметър 'd'</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9, 10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> <tr> <th>Дължина 'm'</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>до 50 mm</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>50...150 mm</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>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>500+ mm</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>d</td> </tr> </table> <p><b>Връх:</b> стандартен затворен, стеснен затворен, с отвори (виж Приложение - върхове на RTD сонди)</p> <p><b>Работно налягане:</b></p> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <th>Модел</th> <th>TS(O)CS, TS(O)CS1</th> <th>TS(O)CS2</th> <th>TS(O)CS4</th> <th>TS(O)CS3</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><b>Материал на корпуса:</b> 1.4301(M1), 1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4362(M15)</p> <p><b>Материал на проводниците:</b> Cu, Ni или Ag</p> <p><b>Клас на точност:</b> 'A', 'B' или '2xB' (виж Приложение - грешки за RTD)</p>						Защитна глава	Дължина 'n'	МА, МВ	до 50 mm	В	до 100 mm	друга	до 150 mm	Макс. температура	Изоляционен материал	200 °C	POM	400 °C	Teflon®	Диаметър 'd'	6 mm	8 mm	9, 10 mm	10+ mm	Дължина 'm'					до 50 mm	d	d	d	d	50...150 mm	8	d	d	d	150...500 mm	10	10	d	d	500+ mm	14	14	14	d	Модел	TS(O)CS, TS(O)CS1	TS(O)CS2	TS(O)CS4	TS(O)CS3	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar
Защитна глава	Дължина 'n'																																																										
МА, МВ	до 50 mm																																																										
В	до 100 mm																																																										
друга	до 150 mm																																																										
Макс. температура	Изоляционен материал																																																										
200 °C	POM																																																										
400 °C	Teflon®																																																										
Диаметър 'd'	6 mm	8 mm	9, 10 mm	10+ mm																																																							
Дължина 'm'																																																											
до 50 mm	d	d	d	d																																																							
50...150 mm	8	d	d	d																																																							
150...500 mm	10	10	d	d																																																							
500+ mm	14	14	14	d																																																							
Модел	TS(O)CS, TS(O)CS1	TS(O)CS2	TS(O)CS4	TS(O)CS3																																																							
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																																							
<p>* Свържи се с КОМЕКО!</p> <p>** Трансмисерът се поръчва отделно!!!</p>																																																											

Производителят си запазва правото за промени в данните от каталога без предварително уведомяване!

**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 кодовия символ	
*	Вариант на базовия модел	<b>CS</b> - стандартен (с клеми), <b>OCS</b> - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)	
G0	Защитна глава	<b>B</b> - тип "B", <b>CC</b> - тип "CC", <b>CS</b> - тип "CS" <sup>(12)</sup> , <b>D</b> - тип "D", <b>DH</b> - тип "DH", <b>DHW</b> - тип "DHW", <b>DW</b> - тип "DW", <b>E</b> - тип "E", <b>EG</b> - тип "EG", <b>EGS</b> - тип "EGS" <sup>(12)</sup> , <b>EGSS</b> - тип "EGSS" <sup>(12)</sup> , <b>EGW</b> - тип "EGW", <b>EGWSS</b> - тип "EGWSS" <sup>(12)</sup> , <b>ES</b> - тип "ES" <sup>(12)</sup> , <b>GS</b> - тип "GS", <b>G</b> - тип "G", <b>MA</b> - тип "MA", <b>MB</b> - тип "MB", <b>N</b> - тип "N"	
G1	Брой RTD сензори	<b>1</b> или <b>2</b>	
G2	Сензор	<b>RB</b> - Pt50, <b>RD</b> - Pt100, <b>RF</b> - Pt500, <b>RG</b> - Pt1000, <b>RH</b> - Cu50, <b>RK</b> - Cu100	
G3	Температурен обхват	<b>T1</b> - -50...400 °C, <b>T2</b> - -200...600 °C, <b>T4</b> - 0...800 °C, <b>T9</b> - -50...200 °C, <b>T11</b> - -50...600 °C, <b>T22</b> - -200...200 °C, <b>T24</b> - -50...500 °C, <b>T26</b> - -200...150 °C	
G4	Диаметър	<b>8/4, 8/5, 9/6, 10/6, 12/6, 14/6, 12/8, 14/8, 16/6, 16/8, 20/6, 20/8</b>	
	обикновена вложка		
	'd' / 'd вложка' [mm]	мантелна вложка	<b>6/3</b> <sup>(12)</sup> , <b>8/4.5, 9/6, 10/6, 12/6, 14/6, 16/6, 16/8, 20/6, 20/8</b>
G6	Дължина на сондата 'n' [mm] <sup>(1)</sup>	<b>50...3000</b>	
G7	Дължина на сондата 'm' [mm] <sup>(2)</sup>	<b>0...1500</b>	
G9'	Присъединяване	<b>X</b> - без монтажни приспособления <sup>(3)</sup> , <b>Q0</b> - M16x1.5, <b>Q1</b> - M18x1.5, <b>Q2</b> - M20x1.5, <b>Q3</b> - G3/8", <b>Q4</b> - G1/2", <b>Q5</b> - M27x2, <b>Q6</b> - G3/4", <b>Q9</b> - 3/8" NPT, <b>Q10</b> - 1/2" NPT, <b>Q11</b> - 3/4" NPT, <b>Q12</b> - G1", <b>Q15</b> - 1" NPT, <b>Q25</b> - M33x2, <b>Qxx</b> - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx), <b>F</b> - фланец (поясни!), <b>Z</b> - друго (поясни!)	
G9"	Уплътнителна втулка <sup>(4)</sup>	<b>BR</b> - месинг, <b>GR</b> - графит, <b>SS</b> - неръждаема стомана, <b>TF</b> - Teflon®	
G10	Материал на корпуса (работни части и вложка)	обикновена вложка	<b>M1</b> - 1.4301, <b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404), <b>M15</b> - 1.4362 <sup>(12)</sup>
		мантелна вложка	<b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404)
G11	Клас на точност	<b>X</b> - няма <sup>(5)</sup> , <b>A</b> - 'A', <b>B</b> - 'B', <b>C</b> - '2xB'	
G12	Брой на свързващите проводници	<b>2, 3, 4</b> <sup>(12)</sup>	
G13	Материал на проводниците <sup>(6)</sup>	<b>CU</b> - мед <sup>(7)</sup> , <b>NI</b> - никел, <b>AG</b> - сребро <sup>(8)</sup>	
G14	Връх	<b>X</b> - стандартен затворен, <b>N</b> - стеснен затворен <sup>(12)</sup> , <b>P</b> - с отвори	
#1	Опции	<b>X</b> - няма, <b>OV</b> - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж, с осигурени винтове) <sup>(8,9)</sup> , <b>OS</b> - пружинна вложка, <b>OT</b> - термоизолация <sup>(3)</sup> , <b>OP</b> - електрохимично полирани работни части	
#2	Вградени устройства	<b>X</b> - няма, <b>T</b> - трансмитер за монтаж в глава <sup>(10)</sup> , <b>A</b> - индикатор <sup>(11)</sup>	

<sup>(1)</sup> 'n+m' за TS(O)CS3 и TS(O)CS4!

<sup>(2)</sup> Само за TS(O)CS1 и TS(O)CS2!

<sup>(3)</sup> Само за TS(O)CS!

<sup>(4)</sup> Само за TS(O)CS4!

<sup>(5)</sup> За не Pt сензори

<sup>(6)</sup> Само за Pt сензори!

<sup>(7)</sup> Не се предлага при не мантелени (обикновени) RTD вложки за над 500 °C!

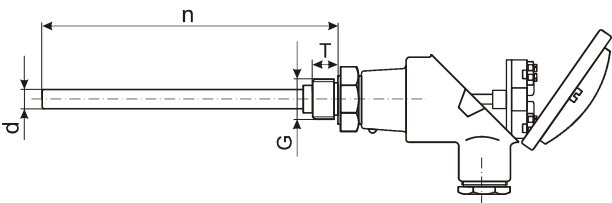
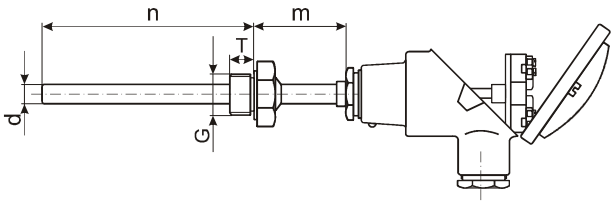
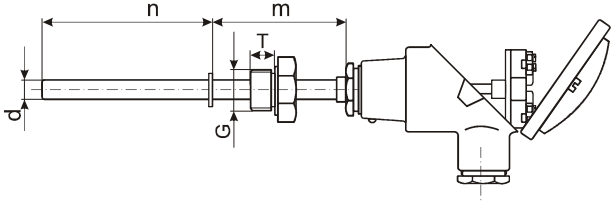
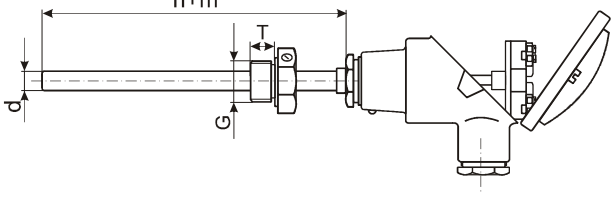
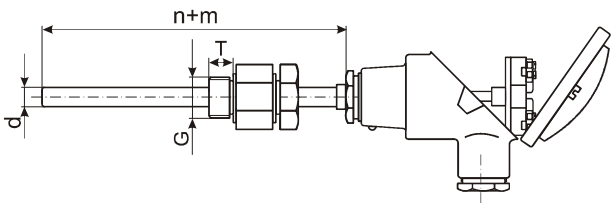
<sup>(8)</sup> Само за не мантелни (обикновени) вложки!

<sup>(9)</sup> Изисква опция 'OS'!

<sup>(10)</sup> Само при вариант 'OCS'! Виж спецификациите на трансмитерите и поръчай отделно!

<sup>(11)</sup> Само при глава с прозорец! Виж спецификациите на индикаторите и поръчай отделно!

<sup>(12)</sup> Свържи се с КОМЕКО!

ТД СОНДА СЪС ЗАЩИТНА ГЛАВА И СМЕНЯЕМА (MI) ВЛОЖКА - ЗА ВГРАДЕН ТРАНСМИТЕР ** Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Глава - алуминий, неръждаема стомана или пластмаса (виж Приложение - защитни глави)	TSCSx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																																																																																																																																															
	TSOCSx			d [mm]	d вложка [mm]	проводници																																																																																																																																																													
<b>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TS(O)CS)</b>																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																			
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS1)</b>																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																			
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS2)</b>																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																			
<b>МОДЕЛ СЪС СТОПОРЕН ВИНТ (TS(O)CS3)</b>																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																			
<b>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TS(O)CS4)</b>																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																			
<p><b>изпълнение с обикновена вложка</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1 x J; 1 x L</td> <td>T4</td> <td>0...800 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x J; 2 x L</td> <td></td> <td></td> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x K</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1 x K</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x K</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x E</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x E</td> <td>T13</td> <td>0...1000 °C</td> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x S</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1 x R</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> <td>10, 12, 14, 16, 20</td> <td>6, 8, 10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x S</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>2 x R</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> </table> <p><b>изпълнение с мантелна (MI) вложка</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1 x J</td> <td>T4</td> <td>0...800 °C</td> <td>6, 8, 10, 12, 14, 16, 20</td> <td>3, 4.5, 6, 8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>1 x K</td> <td>T3</td> <td>0...850 °C</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1 x N, 1 x E</td> <td>T16</td> <td>0...1100 °C</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20</td> <td>4.5, 6, 8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 x K</td> <td>T6*</td> <td>0...1150 °C</td> <td></td> <td></td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>2 x N, 2 x E</td> <td>T6*</td> <td>0...1250 °C</td> <td></td> <td></td> <td>2x2</td> </tr> </table> <p><b>Защитна глава:</b> B, MA, MB, G, N, Cx, Dx, Ex (виж Приложение - защитни глави)</p> <p><b>Присъединяване 'G' (нипел или холендрова гайка):</b> - 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)</p> <p>- заварен или подвижен фланец - друго - без монтажни приспособления</p> <p><b>Дължина на резбата:</b> - цилиндрична резба: T = 15 mm - NPT резба: според ANSI B1.20.1</p> <p><b>Термоизолация между нипела и металната глава: (само за TS(O)CS)</b></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> <p><b>Работна дължина:</b> n = 50...3000 mm</p> <p><b>Удължение:</b> m = 0...1500 mm</p> <p><b>Диаметър на удължението: (само за TS(O)CS1 и TS(O)CS2, [mm])</b></p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Дължина 'm'</th> <th colspan="4">Диаметър 'd'</th> </tr> <tr> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> <tr> <td>до 50 mm</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>50...150 mm</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>d</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>500+ mm</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>d</td> </tr> </table> <p><b>Връх на вложката:</b> стандартен (изолиран), "заземен", с отворена тръба, с открит край (виж Приложение - върхове на ТД сонди)</p> <p><b>Работно налягане:</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Модел</th> <th>TS(O)CS, TS(O)CS1</th> <th>TS(O)CS2</th> <th>TS(O)CS4</th> <th>TS(O)CS3</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><b>Материал на корпуса:</b> 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><b>Клас на точност:</b> '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p> <p>* Свържи се с КОМЕКО! ** Трансмитерът се поръчва отделно!!!</p>							1 x J; 1 x L	T4	0...800 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	2 x J; 2 x L			12, 14, 16, 20	8, 10	2x2	1 x K	T3	0...850 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	1 x K	T16	0...1100 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	2 x K	T6*	0...1150 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2	1 x E	T3	0...850 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	2 x E	T13	0...1000 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2	1 x S	T16	0...1100 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	1 x R	T6*	0...1150 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2	2 x S	T16	0...1100 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2	2 x R	T6*	0...1150 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2	1 x J	T4	0...800 °C	6, 8, 10, 12, 14, 16, 20	3, 4.5, 6, 8	2	2 x J					2x2	1 x K	T3	0...850 °C			2	1 x N, 1 x E	T16	0...1100 °C	8, 10, 12, 14, 16, 20	4.5, 6, 8	2	2 x K	T6*	0...1150 °C			2x2	2 x N, 2 x E	T6*	0...1250 °C			2x2	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			Дължина 'm'	Диаметър 'd'				6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm	до 50 mm	d	d	d	d	50...150 mm	8	d	d	d	150...500 mm	10	10	d	d	500+ mm	14	14	14	d	Модел	TS(O)CS, TS(O)CS1	TS(O)CS2	TS(O)CS4	TS(O)CS3	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar
1 x J; 1 x L	T4	0...800 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
2 x J; 2 x L			12, 14, 16, 20	8, 10	2x2																																																																																																																																																														
1 x K	T3	0...850 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
1 x K	T16	0...1100 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
2 x K	T6*	0...1150 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2																																																																																																																																																														
1 x E	T3	0...850 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
2 x E	T13	0...1000 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2																																																																																																																																																														
1 x S	T16	0...1100 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
1 x R	T6*	0...1150 °C	10, 12, 14, 16, 20	6, 8, 10	2																																																																																																																																																														
2 x S	T16	0...1100 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2																																																																																																																																																														
2 x R	T6*	0...1150 °C	12, 14, 16, 20	8, 10	2x2																																																																																																																																																														
1 x J	T4	0...800 °C	6, 8, 10, 12, 14, 16, 20	3, 4.5, 6, 8	2																																																																																																																																																														
2 x J					2x2																																																																																																																																																														
1 x K	T3	0...850 °C			2																																																																																																																																																														
1 x N, 1 x E	T16	0...1100 °C	8, 10, 12, 14, 16, 20	4.5, 6, 8	2																																																																																																																																																														
2 x K	T6*	0...1150 °C			2x2																																																																																																																																																														
2 x N, 2 x E	T6*	0...1250 °C			2x2																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																		
Дължина 'm'	Диаметър 'd'																																																																																																																																																																		
	6 mm	8 mm	10 mm	10+ mm																																																																																																																																																															
до 50 mm	d	d	d	d																																																																																																																																																															
50...150 mm	8	d	d	d																																																																																																																																																															
150...500 mm	10	10	d	d																																																																																																																																																															
500+ mm	14	14	14	d																																																																																																																																																															
Модел	TS(O)CS, TS(O)CS1	TS(O)CS2	TS(O)CS4	TS(O)CS3																																																																																																																																																															
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																																																																																																																																															

**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 кодовия символ
*	Вариант на базовия модел	<b>CS</b> - стандартен (с клеми), <b>OCS</b> - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)
G0	Защитна глава	<b>B</b> - тип "B", <b>CC</b> - тип "CC", <b>CS</b> - тип "CS" <sup>(9)</sup> , <b>D</b> - тип "D", <b>DH</b> - тип "DH", <b>DHW</b> - тип "DHW", <b>DW</b> - тип "DW", <b>E</b> - тип "E", <b>EG</b> - тип "EG", <b>EGS</b> - тип "EGS" <sup>(9)</sup> , <b>EGSS</b> - тип "EGSS" <sup>(9)</sup> , <b>EGW</b> - тип "EGW", <b>EGWSS</b> - тип "EGWSS" <sup>(9)</sup> , <b>ES</b> - тип "ES" <sup>(9)</sup> , <b>GS</b> - тип "GS", <b>G</b> - тип "G", <b>MA</b> - тип "MA", <b>MB</b> - тип "MB", <b>N</b> - тип "N"
G1	Брой термодвойки	<b>1</b> или <b>2</b>
G2	Термодвойка	обикновена вложка <b>E</b> - тип "E", <b>J</b> - тип "J", <b>K</b> - тип "K", <b>L</b> - тип "L", <b>R</b> - тип "R", <b>S</b> - тип "S"
	мантелна вложка	<b>E</b> - тип "E", <b>J</b> - тип "J", <b>K</b> - тип "K", <b>N</b> - тип "N"
G3	Температурен обхват	<b>T3</b> - 0...850 °C, <b>T4</b> - 0...800 °C, <b>T6</b> - 0...1200 °C <sup>(9)</sup> , <b>T13</b> - 0...1000 °C, <b>T16</b> - 0...1100 °C
G4	Диаметър 'd' / 'd вложка' [mm]	обикновена вложка <b>10/6, 10/8, 12/6, 12/8, 14/6, 14/8, 14/10, 16/10, 20/10</b> <sup>(1)</sup>
	мантелна вложка	<b>6/3, 8/4.5, 10/6, 12/6, 14/6, 16/6, 20/6</b> <sup>(1)</sup> , <b>20/8</b> <sup>(1)</sup>
G6	Дължина на сондата 'n' [mm] <sup>(2)</sup>	<b>50...3000</b>
G7	Дължина на сондата 'm' [mm] <sup>(3)</sup>	<b>0...1500</b>
G9'	Присъединяване	<b>X</b> - без монтажни приспособления <sup>(4)</sup> , <b>Q0</b> - M16x1.5, <b>Q1</b> - M18x1.5, <b>Q2</b> - M20x1.5, <b>Q3</b> - G3/8", <b>Q4</b> - G1/2", <b>Q5</b> - M27x2, <b>Q6</b> - G3/4", <b>Q9</b> - 3/8" NPT, <b>Q10</b> - 1/2" NPT, <b>Q11</b> - 3/4" NPT, <b>Q12</b> - G1", <b>Q15</b> - 1" NPT, <b>Q25</b> - M33x2, <b>Uxx</b> - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx), <b>F</b> - фланец (поясни!), <b>Z</b> - друго (поясни!)
G9"	Уплътнителна втулка <sup>(5)</sup>	<b>BR</b> - месинг, <b>GR</b> - графит, <b>SS</b> - неръждаема стомана, <b>TF</b> - Teflon®
G10	Материал на корпуса (работни части и вложка)	обикновена вложка <b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M4</b> - 1.4762 (1.4749), <b>M5</b> - 1.4841, <b>M6</b> - 1.4845, <b>M7</b> - 1.4876, <b>M8</b> - 2.4816, <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404), <b>M15</b> - 1.4362
	мантелна вложка	<b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M4</b> - 1.4762 (1.4749), <b>M5</b> - 1.4841, <b>M8</b> - 2.4816, <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404)
G11	Клас на точност	<b>1</b> - '1' <sup>(9)</sup> , <b>2</b> - '2'
G14	Връх ("топъл" край) на вложката	<b>X</b> - стандартен (изолиран от корпуса), <b>G</b> - "заземен", <b>E</b> - с открит "топъл" край, <b>O</b> - с отворена тръба
#1	Опции	<b>X</b> - няма, <b>OV</b> - виброустойчива (с осигурени винтове) <sup>(6)</sup> , <b>OS</b> - пружинна вложка, <b>OT</b> - термоизолация <sup>(4)</sup> , <b>OP</b> - електрохимично полирани работни части
#2	Вградени устройства	<b>X</b> - няма, <b>T</b> - трансмитер за монтаж в глава <sup>(7)</sup> , <b>A</b> - индикатор <sup>(8)</sup>

<sup>(1)</sup> d = 21.3 mm при материали 'M5' и 'M6'

<sup>(2)</sup> 'n+m' за TS(O)CS3 и TS(O)CS4!

<sup>(3)</sup> Само за TS(O)CS1 и TS(O)CS2!

<sup>(4)</sup> Само за TS(O)CS!

<sup>(5)</sup> Само за TS(O)CS4!

<sup>(6)</sup> Изисква опция 'OS'!

<sup>(7)</sup> Само при вариант 'OCS'! Виж спецификациите на трансмитерите и поръчай отделно!

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

<sup>(9)</sup> Свържи се с КОМЕКО!