

(MI) RTD СОНДА - ЗАГОТОВКА ЗА ГЛАВА TSECx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																																																																																																																													
			n [mm]	d [mm]	проводници																																																																																																																																											
<p><b>КОРПУС</b> - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Кабелни изводи - Teflon® или стъкловлакно</p>																																																																																																																																																
<b>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TSEC)</b>																																																																																																																																																
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC1)</b>																																																																																																																																																
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC2)</b>																																																																																																																																																
<b>МОДЕЛ СЪС СТОПОРЕН ВИНТ (TSEC3)</b>																																																																																																																																																
<b>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC4)</b>																																																																																																																																																
<b>МОДЕЛ С ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ 'НИПЕЛ-ГАЙКА-НИПЕЛ' (TSEC5)</b>																																																																																																																																																
<p><b>изпълнение с обикновен корпус</b></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="6">1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T9</td> <td>-50...200 °C</td> <td rowspan="2">50...500</td> <td>4</td> <td rowspan="2">2, 3*</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>-50...400 °C</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>T24</td> <td>-50...500 °C</td> <td rowspan="2">50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="2">2, 3, 4*</td> </tr> <tr> <td>T11*</td> <td>-50...600 °C</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20</td> </tr> <tr> <td>T2*</td> <td>-200...600 °C</td> <td rowspan="2">50...3000</td> <td rowspan="2">6*, 8, 10</td> <td rowspan="2">2x2(3)*</td> </tr> <tr> <td>T4*</td> <td>0...800 °C</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2(3) x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T22</td> <td>-200...200 °C</td> <td rowspan="3">50...3000</td> <td rowspan="3">12, 14, 16, 20</td> <td rowspan="3">2x2(3), 3x2</td> </tr> <tr> <td>T26</td> <td>-200...150 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1 x Cu (RH, RK)</td> <td rowspan="2">T9</td> <td rowspan="2">-50...200 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="2">2, 3, 4*</td> </tr> <tr> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14, 16, 20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 x Cu (RH, RK)</td> <td rowspan="2">T9</td> <td rowspan="2">-50...200 °C</td> <td rowspan="2">50...3000</td> <td>8, 10</td> <td>2x2</td> </tr> <tr> <td>12, 14, 16, 20</td> <td>2x2(3)*</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1 x PTC (RP, RQ)</td> <td rowspan="2">T12</td> <td rowspan="2">-50...100 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td rowspan="2">2, 3</td> </tr> <tr> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14</td> </tr> <tr> <td>2 x PTC (RP, RQ)</td> <td></td> <td></td> <td>50...3000</td> <td>8, 10, 12, 14</td> <td>2x2</td> </tr> </table> <p><b>изпълнение с мантилен (MI) корпус</b></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T9</td> <td>-50...200 °C</td> <td rowspan="5">50...50000</td> <td>3*</td> <td>2, 3*</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>-50...400 °C</td> <td>4.5</td> <td>2, 3*</td> </tr> <tr> <td>T24</td> <td>-50...500 °C</td> <td>6</td> <td>2, 3, 4*</td> </tr> <tr> <td>T11*</td> <td>-50...600 °C</td> <td>8</td> <td>2, 3, 4</td> </tr> <tr> <td>T2*</td> <td>-200...600 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T4*</td> <td>0...800 °C</td> <td rowspan="2">50...50000</td> <td rowspan="2">6, 8</td> <td>2x2, 2x3*</td> </tr> <tr> <td>T22</td> <td>-200...200 °C</td> </tr> </table> <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)                      - 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>Присъединяване към глава 'GH':</b>                      - M10x1(Q20), M12x1.5(Q7), M16x1.5(Q0), M18x1.5(Q1), M20x1.5(Q2)                      - 1/4"(Q23/Q24), 3/8"(Q3/Q9), 1/2"(Q4/Q10), 3/4"(Q6/Q11)                      - заваряване</p> <p><b>Удължение:</b>                      m = 0...1500 mm (без пружинен адаптер)                      m = m1...1500 mm (с пружинен адаптер)</p> <p><b>Диаметър на удължението: (само за TSEC1 и TSEC2, [mm])</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Дължина 'm'</th> <th colspan="5">Диаметър 'd'</th> </tr> <tr> <th>3, 4 mm</th> <th>4.5...6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 50 mm</td> <td>8</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> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>Модел</th> <th>TSEC, TSEC1</th> <th>TSEC2</th> <th>TSEC4</th> <th>TSEC3, TSEC5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Макс. налягане *</td> <td>25 bar</td> <td>16 bar</td> <td>6 bar</td> <td>0 bar</td> </tr> </tbody> </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>Изолация на кабелните изводи:</b>                      Teflon® (T) или стъкловлакно (GL)</p> <p><b>Клас на точност:</b>                      'A', 'B' или '2xB' (виж Приложение - грешки за RTD)</p> <p><b>Пружинен адаптер: (монтиран между сондата и защитната глава)</b></p> <p>m1 = 60...100 mm d ≤ 8 mm</p>						1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...500	4	2, 3*	T1	-50...400 °C	5	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	2(3) x Pt (RB,RD,RF,RG)	T22	-200...200 °C	50...3000	12, 14, 16, 20	2x2(3), 3x2	T26	-200...150 °C			1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*	50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20	2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...3000	8, 10	2x2	12, 14, 16, 20	2x2(3)*	1 x PTC (RP, RQ)	T12	-50...100 °C	50...1500	6	2, 3	50...3000	8, 10, 12, 14	2 x PTC (RP, RQ)			50...3000	8, 10, 12, 14	2x2	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...50000	3*	2, 3*	T1	-50...400 °C	4.5	2, 3*	T24	-50...500 °C	6	2, 3, 4*	T11*	-50...600 °C	8	2, 3, 4	T2*	-200...600 °C			2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T4*	0...800 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*	T22	-200...200 °C	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	TSEC, TSEC1	TSEC2	TSEC4	TSEC3, TSEC5	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...500	4	2, 3*																																																																																																																																											
	T1	-50...400 °C		5																																																																																																																																												
	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																																																																																																																																														
2(3) x Pt (RB,RD,RF,RG)	T22	-200...200 °C	50...3000	12, 14, 16, 20	2x2(3), 3x2																																																																																																																																											
	T26	-200...150 °C																																																																																																																																														
1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*																																																																																																																																											
			50...3000	8, 10, 12, 14, 16, 20																																																																																																																																												
2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...3000	8, 10	2x2																																																																																																																																											
				12, 14, 16, 20	2x2(3)*																																																																																																																																											
1 x PTC (RP, RQ)	T12	-50...100 °C	50...1500	6	2, 3																																																																																																																																											
			50...3000	8, 10, 12, 14																																																																																																																																												
2 x PTC (RP, RQ)			50...3000	8, 10, 12, 14	2x2																																																																																																																																											
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...50000	3*	2, 3*																																																																																																																																											
	T1	-50...400 °C		4.5	2, 3*																																																																																																																																											
	T24	-50...500 °C		6	2, 3, 4*																																																																																																																																											
	T11*	-50...600 °C		8	2, 3, 4																																																																																																																																											
	T2*	-200...600 °C																																																																																																																																														
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T4*	0...800 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*																																																																																																																																											
	T22	-200...200 °C																																																																																																																																														
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	TSEC, TSEC1	TSEC2	TSEC4	TSEC3, TSEC5																																																																																																																																												
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																																																																																																																												
* Свържи се с КОМЕКО!																																																																																																																																																

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

**Код за поръчка TSEC(1,2,3,4,5) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G7.G9'9".GH.G10.G11.G12.G13.G14 - #1**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
<b>G1</b>	Брой RTD сензори	<b>1, 2</b> или <b>3</b> <sup>(10)</sup>
<b>G2</b>	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, <b>RP</b> - PTC 1k, <b>RQ</b> - PTC 2k
<b>G3</b>	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
<b>G4</b>	Диаметър 'd' [mm]	
	обикновен корпус	<b>4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20</b>
	мантелен корпус	<b>3</b> <sup>(10)</sup> , <b>4, 5, 6, 8</b>
<b>G6</b>	Дължина на сондата 'n' [mm] <sup>(1)</sup>	<b>50...50000</b> (виж таблицата на предната страница)
<b>G7</b>	Дължина на сондата 'm' [mm] <sup>(2)</sup>	<b>0...1500</b> ( <b>m1...1500</b> с опция 'OA')
<b>G9'</b>	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>Uxx</b> - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx), <b>F</b> - фланец (поясни!), <b>Z</b> - друго (поясни!)
<b>G9"</b>	Уплътнителна втулка <sup>(4)</sup>	<b>BR</b> - месинг, <b>GR</b> - графит, <b>SS</b> - неръждаема стомана, <b>TF</b> - Teflon®
<b>GH</b>	Присъединяване към главата	<b>W</b> - заваряване, <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>Q6</b> - G3/4", <b>Q7</b> - M12x1.5, <b>Q9</b> - 3/8" NPT, <b>Q10</b> - 1/2" NPT, <b>Q11</b> - 3/4" NPT, <b>Q20</b> - M10x1, <b>Q23</b> - G1/4", <b>Q24</b> - 1/4" NPT, <b>Z</b> - друго (поясни!)
<b>G10</b>	Материал на корпуса (работните части)	
	обикновен корпус	<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>(10)</sup>
	мантелен корпус	<b>M1</b> - 1.4301, <b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404)
<b>G11</b>	Клас на точност	<b>X</b> - няма <sup>(5)</sup> , <b>A</b> - 'A', <b>B</b> - 'B', <b>C</b> - '2xB'
<b>G12</b>	Брой на свързващите проводници	<b>2, 3, 4</b> <sup>(10)</sup>
<b>G13</b>	Материал на проводниците <sup>(6)</sup>	<b>CU</b> - мед <sup>(7)</sup> , <b>NI</b> - никел, <b>AG</b> - сребро <sup>(8)</sup>
<b>G14</b>	Връх	<b>X</b> - стандартен затворен, <b>N</b> - стеснен затворен <sup>(8)</sup> , <b>P</b> - с отвори <sup>(8)</sup>
<b>#1</b>	Опции	<b>X</b> - няма, <b>OV</b> - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж) <sup>(8)</sup> , <b>OA</b> - присъединяване с пружинен адаптер <sup>(9)</sup> , <b>OP</b> - електрохимично полиран корпус (работни части) <sup>(8)</sup>

<sup>(1)</sup> 'n+m' за TSEC3 и TSEC4!

<sup>(2)</sup> Само за TSEC1, TSEC2 и TSEC5!

<sup>(3)</sup> Само за TSEC!

<sup>(4)</sup> Само за TSEC4!

<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 за над 500 °C!

<sup>(8)</sup> Само за не мантелен (обикновен) корпус!

<sup>(9)</sup> Само за TSEC, TSEC1 и TSEC5!

<sup>(10)</sup> Свържи се с КОМЕКО!

(MI) ТД СОНДА - ЗАГОТОВКА ЗА ГЛАВА TSECx Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Кабелни изводи - Teflon® или стъклоvlakно	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ																																																
			n [mm]	d [mm]	проводници																																														
<b>МОДЕЛ БЕЗ УДЪЛЖЕНИЕ (TSEC)</b>																																																			
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ СЪС ЗАВАРЕНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC1)</b>																																																			
<b>УДЪЛЖЕН МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC2)</b>																																																			
<b>МОДЕЛ СЪС СТОПЕРЕН ВИНТ (TSEC3)</b>																																																			
<b>МОДЕЛ С ПОДВИЖНО ЦАНГОВО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ (TSEC4)</b>																																																			
<b>МОДЕЛ С ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ 'НИПЕЛ-ГАЙКА-НИПЕЛ' (TSEC5)</b>																																																			
			<b>изпълнение с обикновен корпус</b>																																																
1(2) x J 1(2) x L	T4	0...800 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	2 (2x2)																																														
1(2) x K	T3 T16 T6*	0...850 °C 0...1100 °C 0...1150 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	2 (2x2)																																														
1(2) x E	T3 T13	0...850 °C 0...1000 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	2 (2x2)																																														
1(2) x S 1(2) x R	T16 T6*	0...1100 °C 0...1150 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22	2 (2x2)																																														
			<b>изпълнение с мантилен (MI) корпус</b>																																																
1 x J 2 x J	T4	0...800 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2 2x2																																														
1 x T 2 x T	T8	0...400 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2 2x2																																														
1 x K 1 x N, 1 x E	T3 T16	0...850 °C 0...1100 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2																																														
2 x K 2 x N, 2 x E	T6* T6*	0...1150 °C 0...1250 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8, 10*	2x2																																														
2 x S 2 x R	T16 T6*	0...1100 °C 0...1150 °C	50...10000	3, 4.5, 6	2x2																																														
<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)                      - 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>Присъединяване към глава 'GH':</b>                      - M10x1(Q20), M12x1.5(Q7), M16x1.5(Q0), M18x1.5(Q1), M20x1.5(Q2)                      - 1/4"(Q23/Q24), 3/8"(Q3/Q9), 1/2"(Q4/Q10), 3/4"(Q6/Q11)                      - заваряване</p> <p><b>Удължение:</b>                      m = 0...1500 mm (без пружинен адаптер)                      m = m1...1500 mm (с пружинен адаптер)</p> <p><b>Диаметър на удължението: (само за TSEC1 и TSEC2, [mm])</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дължина 'm'</th> <th colspan="5">Диаметър 'd'</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3 mm</th> <th>4.5, 6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10 mm</th> <th>10+ mm</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p><b>Връх:</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"> <thead> <tr> <th>Модел</th> <th>TSEC, TSEC1</th> <th>TSEC2</th> <th>TSEC4</th> <th>TSEC3, TSEC5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Макс. налягане *</td> <td>25 bar</td> <td>16 bar</td> <td>6 bar</td> <td>0 bar</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Материал на корпуса:</b>                      1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4762(M4), 1.4841(M5),                      1.4845(M6), 1.4876(M7), 2.4816(M8), 1.4362 (M15)</p> <p><b>Материал на корпуса на мантила:</b>                      1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4762(M4), 1.4841(M5),                      1.4876(M7), 2.4816(M8), Nicrobell® (M10)</p> <p><b>Изоляция на кабелните изводи:</b>                      Teflon® (T) или стъклоvlakно (GL)</p> <p><b>Клас на точност:</b>                      '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p> <p><b>Пружинен адаптер: (монтиран между сондата и защитната глава)</b></p> <p>m1 = 60...100 mm d ≤ 8 mm</p>						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	Модел	TSEC, TSEC1	TSEC2	TSEC4	TSEC3, TSEC5	Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar
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																																														
Модел	TSEC, TSEC1	TSEC2	TSEC4	TSEC3, TSEC5																																															
Макс. налягане *	25 bar	16 bar	6 bar	0 bar																																															
* Свържи се с КОМЕКО!																																																			

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

**Код за поръчка TSEC(1,2,3,4,5) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G7.G9'9".GH.G10.G11.G14 - #1**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
<b>G1</b>	Брой термодвойки	<b>1</b> или <b>2</b>
<b>G2</b>	Термодвойка	обикновен корпус <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"
	мантелен корпус	<b>E</b> - тип "E", <b>J</b> - тип "J", <b>K</b> - тип "K", <b>N</b> - тип "N", <b>R</b> - тип "R", <b>S</b> - тип "S", <b>T</b> - тип "T"
<b>G3</b>	Температурен обхват	<b>T3</b> - 0...850 °C, <b>T4</b> - 0...800 °C, <b>T6</b> - 0...1200 °C <sup>(7)</sup> , <b>T13</b> - 0...1000 °C, <b>T16</b> - 0...1100 °C
<b>G4</b>	Диаметър 'd' [mm]	обикновен корпус <b>6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22</b>
	мантелен корпус	<b>3, 4.5, 6, 8, 10</b>
<b>G6</b>	Дължина на сондата 'n' [mm] <sup>(1)</sup>	<b>50...50000</b> (виж таблицата на предната страница)
<b>G7</b>	Дължина на сондата 'm' [mm] <sup>(2)</sup>	<b>0...1500</b> ( <b>m1...1500</b> с опция 'OA')
<b>G9'</b>	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>Uxx</b> - холендрова гайка (xx - същите като при Qxx), <b>F</b> - фланец (поясни!), <b>Z</b> - друго (поясни!)
<b>G9"</b>	Уплътнителна втулка <sup>(4)</sup>	<b>BR</b> - месинг, <b>GR</b> - графит, <b>SS</b> - неръждаема стомана, <b>TF</b> - Teflon®
<b>GH</b>	Присъединяване към главата	<b>W</b> - заваряване, <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>Q6</b> - G3/4", <b>Q7</b> - M12x1.5, <b>Q9</b> - 3/8" NPT, <b>Q10</b> - 1/2" NPT, <b>Q11</b> - 3/4" NPT, <b>Q20</b> - M10x1, <b>Q23</b> - G1/4", <b>Q24</b> - 1/4" NPT, <b>Z</b> - друго (поясни!)
<b>G10</b>	Материал на корпуса (работните части)	обикновен корпус <b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M4</b> - 1.4762, <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
	мантелен корпус	<b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M4</b> - 1.4762 (1.4749), <b>M5</b> - 1.4841, <b>M7</b> - 1.4876 (Incolloy 800), <b>M8</b> - 2.4816 (Inconel 600), <b>M9</b> - 1.4401 (1.4404), <b>M10</b> - Nicrobell®
<b>G11</b>	Клас на точност	<b>1</b> - '1' <sup>(7)</sup> , <b>2</b> - '2'
<b>G14</b>	Връх ("топъл" край)	<b>X</b> - стандартен (изолиран от корпуса), <b>G</b> - "заземен", <b>E</b> - с открит "топъл" край, <b>O</b> - с отворена тръба
<b>#1</b>	Опции	<b>X</b> - няма, <b>OA</b> - присъединяване с пружинен адаптер <sup>(5)</sup> , <b>OP</b> - електрохимично полиран корпус (работни части) <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> 'n+m' за TSEC3 и TSEC4!

<sup>(2)</sup> Само за TSEC1, TSEC2 и TSEC5!

<sup>(3)</sup> Само за TSEC!

<sup>(4)</sup> Само за TSEC4!

<sup>(5)</sup> Само за TSEC, TSEC1 и TSEC5!

<sup>(6)</sup> Само за не мантелен (обикновен) корпус!

<sup>(7)</sup> Свържи се с КОМЕКО!