

(MI) RTD REPLACEABLE INSERT - PREPARED FOR IN-HEAD TRANSMITTER ** Sheath - stainless steel (see Appendix - Sheath materials) Terminal base - Al ₂ O ₃ . Terminals - Ni-plated brass	TSSx TSOSx	SENSITIVE ELEMENT	TEMPERATURE RANGE	DIMENSIONS																																																																																											
				n [mm]	d [mm]	wires																																																																																									
DESIGN WITH TERMINAL BLOCK TYPE "M" (TS(O)SM)																																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">Regular Design</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T9</td> <td>-50...200 °C</td> <td>50...200</td> <td>4</td> <td colspan="2">2</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>-50...400 °C</td> <td>50...500</td> <td>5</td> <td colspan="2">2, 3*</td> </tr> <tr> <td>T24</td> <td>-50...500 °C</td> <td>50...1500</td> <td>6</td> <td colspan="2">2, 3, 4*</td> </tr> <tr> <td>T11*</td> <td>-50...600 °C</td> <td>50...3000</td> <td>8</td> <td colspan="2">2, 3, 4</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T2*</td> <td>-200...600 °C</td> <td rowspan="3">50...3000</td> <td rowspan="3">6, 8, 10</td> <td colspan="2" rowspan="3">2x2, 2x3*</td> </tr> <tr> <td>T4*</td> <td>0...800 °C</td> </tr> <tr> <td>T22</td> <td>-200...200 °C</td> </tr> <tr> <td>3 x Pt* (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T26</td> <td>-200...150 °C</td> <td>50...3000</td> <td>8, 10</td> <td colspan="2">3x2</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 colspan="2">2, 3, 4*</td> </tr> <tr> <td>50...3000</td> <td>8</td> <td colspan="2">2, 3, 4</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>6</td> <td colspan="2">2x2*</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="2">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 colspan="2">2, 3</td> </tr> <tr> <td>50...3000</td> <td>8, 10</td> <td colspan="2">2x2</td> </tr> <tr> <td>2 x PTC (RP, RQ)</td> <td></td> <td></td> <td>50...3000</td> <td>8, 10</td> <td colspan="2">2x2</td> </tr> </tbody> </table>					Regular Design							1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...200	4	2		T1	-50...400 °C	50...500	5	2, 3*		T24	-50...500 °C	50...1500	6	2, 3, 4*		T11*	-50...600 °C	50...3000	8	2, 3, 4		2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...3000	6, 8, 10	2x2, 2x3*		T4*	0...800 °C	T22	-200...200 °C	3 x Pt* (RB,RD,RF,RG)	T26	-200...150 °C	50...3000	8, 10	3x2		1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*		50...3000	8	2, 3, 4		2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...3000	6	2x2*		8	2x2(3)*		1 x PTC (RP, RQ)	T12	-50...100 °C	50...1500	6	2, 3		50...3000	8, 10	2x2		2 x PTC (RP, RQ)			50...3000	8, 10	2x2	
Regular Design																																																																																															
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...200	4	2																																																																																										
	T1	-50...400 °C	50...500	5	2, 3*																																																																																										
	T24	-50...500 °C	50...1500	6	2, 3, 4*																																																																																										
	T11*	-50...600 °C	50...3000	8	2, 3, 4																																																																																										
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...3000	6, 8, 10	2x2, 2x3*																																																																																										
	T4*	0...800 °C																																																																																													
	T22	-200...200 °C																																																																																													
3 x Pt* (RB,RD,RF,RG)	T26	-200...150 °C	50...3000	8, 10	3x2																																																																																										
1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*																																																																																										
			50...3000	8	2, 3, 4																																																																																										
2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...3000	6	2x2*																																																																																										
				8	2x2(3)*																																																																																										
1 x PTC (RP, RQ)	T12	-50...100 °C	50...1500	6	2, 3																																																																																										
			50...3000	8, 10	2x2																																																																																										
2 x PTC (RP, RQ)			50...3000	8, 10	2x2																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">MI Design</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T9</td> <td>-50...200 °C</td> <td rowspan="4">50...50000</td> <td rowspan="4">6, 8</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 rowspan="3">2 x Pt (RB,RD,RF,RG)</td> <td>T2*</td> <td>-200...600 °C</td> <td rowspan="3">50...50000</td> <td rowspan="3">6, 8</td> <td colspan="2" rowspan="3">2x2, 2x3*</td> </tr> <tr> <td>T4*</td> <td>0...800 °C</td> </tr> <tr> <td>T22</td> <td>-200...200 °C</td> </tr> </tbody> </table>					MI Design							1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...50000	6, 8	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	2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*		T4*	0...800 °C	T22	-200...200 °C																																																				
MI Design																																																																																															
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...50000	6, 8	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																																																																																									
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*																																																																																										
	T4*	0...800 °C																																																																																													
	T22	-200...200 °C																																																																																													
<p>Suitable protection heads: (see Appendix - Protection Heads) - TS(O)SM: heads with 20 mm mounting distance - TS(O)SB: heads with 33 mm mounting distance</p> <p>Fixing to protection head: direct (default) or springing ('OS' option)</p> <p>Tip shape: standard, narrowed, pitted (see Appendix - Tip Shapes)</p> <p>Sheath material: 1.4301(M1), 1.4401/1.4404(M9), 1.4541(M2), 1.4571(M3), 1.4362(M15)</p> <p>Wire material: Cu, Ni, or Ag</p> <p>Accuracy class: 'A', 'B', or '2xB' (see Appendix - RTD Tolerance)</p>																																																																																															
<p>* Please contact COMECO! ** No transmitter mounted!</p>																																																																																															

COMECO reserves the right of changing specifications without prior notice!

Ordering code TS*(B, M) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G10.G11.G12.G13.G14 - #1.#2

Code	Feature or option	Code values	
*	Base model variant	S - standard (w/ terminal block), OS - prepared for in-head transmitter (w/o terminal block)	
G1	Number of RTD sensors	1, 2, or 3 ⁽⁷⁾	
G2	Sensor	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k	
G3	Temperature range	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	Diameter 'd' [mm]	regular design	4, 5, 6, 8, 10
		MI design	3 ⁽⁷⁾ , 4.5, 6, 8
G6	Insert length 'n' [mm] ⁽¹⁾	50...50000 (see table overleaf)	
G10	Sheath material (wetted parts)	regular design	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4401 (1.4404), M15 - 1.4362
		MI design	M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4401 (1.4404)
G11	Accuracy class	X - none ⁽²⁾ , A - 'A', B - 'B', C - '2xB'	
G12	Number of wires	2, 3, 4 ⁽⁷⁾	
G13	Wire material ⁽³⁾	CU - copper ⁽⁴⁾ , NI - nickel, AG - silver ⁽⁵⁾	
G14	Tip shape	X - standard closed, N - narrowed ⁽⁵⁾ , P - pitted ⁽⁵⁾	
#1	Options	X - none, OV - vibration proof (MgO or Silicone filled) ^(5,6) , OS - spring-fixed terminal block, OP - electrochemically polished sheath surface ⁽⁵⁾	
#2	Protection head ⁽⁸⁾	1 - type "MA", 2 - type "MB"	

⁽¹⁾ This length does not coincide with the probe immersion length!

⁽²⁾ For non-Pt sensors

⁽³⁾ Only for Pt sensors!

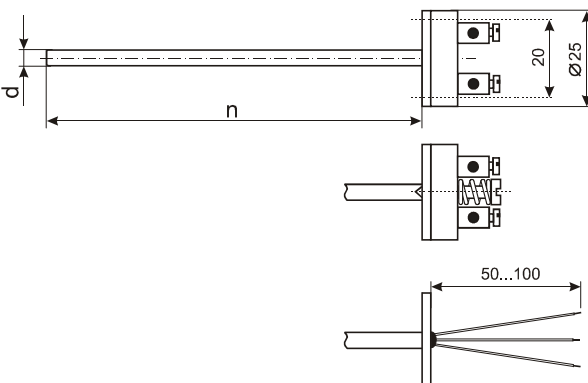
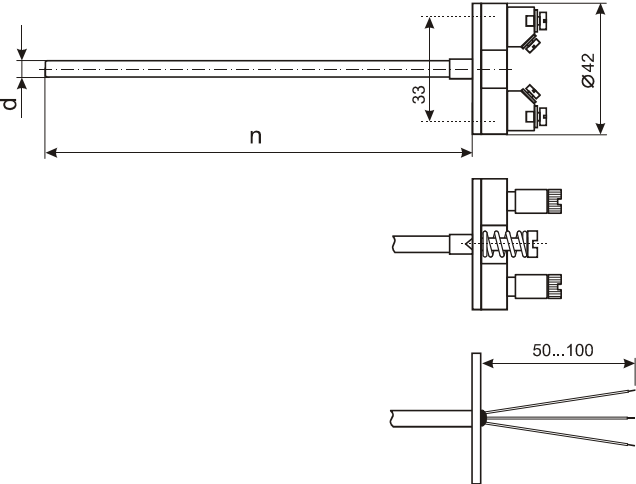
⁽⁴⁾ Not applicable to non-MI (regular) RTDs for above 500 °C!

⁽⁵⁾ Only for non-MI (regular) design!

⁽⁶⁾ Requires 'OS' option!

⁽⁷⁾ Contact COMECO!

⁽⁸⁾ Not apply to head type "B"

(MI) T/C REPLACEABLE INSERT - PREPARED FOR IN-HEAD TRANSMITTER ** Sheath - stainless steel (see Appendix - Sheath materials) Terminal base - Al ₂ O ₃ . Terminals - Ni-plated brass	TSSx	SENSITIVE ELEMENT	TEMPERATURE RANGE	DIMENSIONS		
	TSOSx			n [mm]	d [mm]	wires
<p>DESIGN WITH TERMINAL BLOCK TYPE "M" (TS(O)SM)</p>  <p>DESIGN WITH TERMINAL BLOCK TYPE "B" (TS(O)SB)</p> 	Regular Design					
	1(2) x J 1(2) x L	T4	0...800 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10	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	2 (2x2)
	1(2) x E	T3 T13	0...850 °C 0...1000 °C	50...1500 50...3000	6 8, 10	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	2 (2x2)
	MI Design					
	1 x J 2 x J	T4	0...800 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8	2 2x2
	1 x T 2 x T	T8	0...400 °C	50...50000	3, 4.5, 6, 8	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	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	2x2
	2 x S 2 x R	T16 T6*	0...1100 °C 0...1150 °C	50...10000	3, 4.5, 6	2x2
	<p>Suitable protection heads: (see Appendix - Protection Heads) - TS(O)SM: heads with 20 mm mounting distance - TS(O)SB: heads with 33 mm mounting distance</p> <p>Fixing to protection head: direct (default) or springing ('OS' option)</p> <p>Tip shape (hot junction design): standard (isolated), grounded, open-tube, exposed (see Appendix - Tip Shapes)</p> <p>Sheath material: 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>MI sheath material: 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>Accuracy class: '1' or '2' (see Appendix - T/C Tolerance)</p>					
	<p>* Please contact COMECO!</p> <p>** No transmitter mounted!</p>					

Ordering code TS*(B, M) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G10.G11.G14 - #1.#2

Code	Feature or option	Code values
*	Base model variant	S - standard (w/ terminal block), OS - prepared for in-head transmitter (w/o terminal block)
G1	Number of thermocouples	1 or 2
G2	Thermocouple	regular design E - type "E", J - type "J", K - type "K", L - type "L", R - type "R", S - type "S"
	MI design	E - type "E", J - type "J", K - type "K", N - type "N", R - type "R", S - type "S", T - type "T"
G3	Temperature range	T3 - 0...850 °C, T4 - 0...800 °C, T6 - 0...1200 °C ⁽⁴⁾ , T13 - 0...1000 °C, T16 - 0...1100 °C
G4	Diameter 'd' [mm]	regular design 6, 8, 10
	MI design	3, 4.5, 6, 8
G6	Insert length 'n' [mm] ⁽¹⁾	50...50000 (see table overleaf)
G10	Sheath material (wetted parts)	regular design 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
	MI design	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 - Microbell®
G11	Accuracy class	1 - '1' ⁽⁴⁾ , 2 - '2'
G14	Tip shape (hot junction)	X - standard (isolated from sheath), G - grounded, E - exposed hot junction, O - open-tube design
#1	Options	X - none, OV - vibration proof (secured screws) ^(2,3) , OS - spring-fixed terminal block, OP - electrochemically polished sheath surface ⁽²⁾
#2	Protection head ⁽⁵⁾	1 - type "MA", 2 - type "MB"

⁽¹⁾ This length does not coincide with the probe immersion length!

⁽²⁾ Only for non-MI (regular) design!

⁽³⁾ Requires 'OS' option!

⁽⁴⁾ Contact COMECO!

⁽⁵⁾ Not apply to head type "B".

(MI) RTD СМЕНЯЕМА ВЛОЖКА - ПОДГОТВЕНА ЗА ТРАНСМИТЕР ** Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Клемна основа - Al ₂ O ₃ . Клеми - никелиран месинг	TSSx TSOSx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ		
				n [mm]	d [mm]	провод- ници
МОДЕЛ С КЛЕМНА ОСНОВА ТИП "M" (TS(O)SM)						
МОДЕЛ С КЛЕМНА ОСНОВА ТИП "B" (TS(O)SB)						
изпълнение с обикновен корпус						
1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T9	-50...200 °C	50...200	4	2	
	T1	-50...400 °C	50...500	5	2, 3*	
	T24	-50...500 °C	50...1500	6	2, 3, 4*	
	T11*	-50...600 °C	50...3000	8	2, 3, 4	
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...3000	6, 8, 10	2x2, 2x3*	
	T4*	0...800 °C				
3 x Pt* (RB,RD,RF,RG)	T22	-200...200 °C	50...3000	8, 10	3x2	
	T26	-200...150 °C				
1 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...1500	6	2, 3, 4*	
			50...3000	8	2, 3, 4	
2 x Cu (RH, RK)	T9	-50...200 °C	50...3000	6	2x2*	
			50...3000	8	2x2(3)*	
1 x PTC (RP, RQ)	T12	-50...100 °C	50...1500	6	2, 3	
			50...3000	8, 10	2, 3	
2 x PTC (RP, RQ)			50...3000	8, 10	2x2	
изпълнение с мантелен (MI) корпус						
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	
2 x Pt (RB,RD,RF,RG)	T2*	-200...600 °C	50...50000	6, 8	2x2, 2x3*	
	T4*	0...800 °C				
T22	-200...200 °C					
<p>Съвместими защитни глави: (виж Приложение - защитни глави) - TS(O)SM: глави с 20 mm монтажно разстояние - TS(O)SB: глави с 33 mm монтажно разстояние</p> <p>Закрепване към защитната глава: директно (по подразбиране) или с пружина (опция 'OS')</p> <p>Врър: стандартен затворен, стеснен затворен, с отвори (виж Приложение - върхове на RTD сонди)</p> <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>						
<p>* Свържи се с КОМЕКО! ** Трансмиситерът се порърчва отделно!!!</p>						

Код за поръчка TS*(B, M) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G10.G11.G12.G13.G14 - #1.#2

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
*	Вариант на базовия модел	S - стандартен (с клеми), OS - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)
G1	Брой RTD сензори	1, 2 или 3 ⁽⁷⁾
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
		мантелен корпус 3 ⁽⁷⁾ , 4.5, 6, 8
G6	Дължина на вложката 'l' [mm] ⁽¹⁾	50...50000 (виж таблицата на другата страница)
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
		мантелен корпус M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4401 (1.4404)
G11	Клас на точност	X - няма ⁽²⁾ , A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
G12	Брой на свързващите проводници	2, 3, 4 ⁽⁷⁾
G13	Материал на проводниците ⁽³⁾	CU - мед ⁽⁴⁾ , NI - никел, AG - сребро ⁽⁵⁾
G14	Връх	X - стандартен затворен, N - стеснен затворен ⁽⁵⁾ , P - с отвори ⁽⁵⁾
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж) ^(5,6) ,
		OS - клемна основа с пружинно закрепване, OP - електрохимично полиран корпус (работни части) ⁽⁵⁾
#2	Тип глава ⁽⁸⁾	1 - глава MA, 2 - глава MB

⁽¹⁾ Тази дължина не съпада с работната дължина на сондата!

⁽²⁾ За не Pt сензори

⁽³⁾ Само за Pt сензори!

⁽⁴⁾ Не се предлага при не мантелени (обикновени) RTD за над 500 °C!

⁽⁵⁾ Само за не мантелен (обикновен) корпус!

⁽⁶⁾ Изисква опция 'OS'!

⁽⁷⁾ Свържи се с КОМЕКО!

⁽⁸⁾ Не се отнася за глава "B"

(MI) ТД СМЕНЯЕМА ВЛОЖКА - ПОДГОТВЕНА ЗА ТРАНСМИТЕР ** Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Клемна основа - Al ₂ O ₃ . Клеми - никелиран месинг	TSSx TSOSx	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ		
				n [mm]	d [mm]	провод- ници
МОДЕЛ С КЛЕМНА ОСНОВА ТИП "М" (TS(O)SM)						
		изпълнение с обикновен корпус				
		1 x J; 1 x L	T4	0...800 °C	50...1500	6
2 x J; 2 x L	50...3000	8,10			2x2	
		изпълнение с мантилен (MI) корпус				
		1 x K	T3	0...850 °C	50...1500	6
2 x K	T16	0...1100 °C			50...3000	8,10
		изпълнение с обикновен корпус				
		1 x E	T3	0...850 °C	50...1500	6
2 x E	T13	0...1000 °C			50...3000	8,10
		изпълнение с мантилен (MI) корпус				
		1 x S	T16	0...1100 °C	50...1500	6
1 x R	T6*	0...1150 °C			50...3000	8,10
		изпълнение с обикновен корпус				
		2 x S	T16	0...1100 °C	50...3000	8,10
2 x R	T6*	0...1150 °C			50...3000	8,10
<p>Съвместими защитни глави: (виж Приложение - защитни глави) - TS(O)SM: глави с 20 mm монтажно разстояние - TS(O)SB: глави с 33 mm монтажно разстояние</p> <p>Закрепване към защитната глава: директно (по подразбиране) или с пружина (опция 'OS')</p> <p>Врх: стандартен (изолиран), "заземен", с отворена тръба, с открит край (виж Приложение - върхове на ТД сонди)</p> <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), Nicrobell®(M10)</p> <p>Клас на точност: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за ТД)</p>						
<p>* Свържи се с КОМЕКО! ** Трансмиситерът се поръчва отделно!!!</p>						

Код за поръчка TS*(B,M) - (MI -) G1G2.G3.G4.G6.G10.G11.G14 - #1.#2

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
*	Вариант на базовия модел	S - стандартен (с клеми), OS - подготвен за вграждане на трансмитер за глава (с проводници)
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 ⁽⁴⁾ , T13 - 0...1000 °C, T16 - 0...1100 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	обикновен корпус 6, 8, 10
	мантелен корпус	3, 4.5, 6, 8
G6	Дължина на вложката 'n' [mm] ⁽¹⁾	50...50000 (виж таблицата на другата страница)
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 - Microbell®
G11	Клас на точност	1 - '1' ⁽⁴⁾ , 2 - '2'
G14	Врх ("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 осигурени винтове) ^(2,3) , OS - клемна основа с пружинно закрепване, OP - електрохимично полиран корпус (работни части) ⁽²⁾
#2	Тип глава ⁽⁵⁾	1 - глава MA, 2 - глава MB

⁽¹⁾ Тази дължина не съвпада с работната дължина на сондата!

⁽²⁾ Само за не мантелен (обикновен) корпус!

⁽³⁾ Изисква опция 'OS'!

⁽⁴⁾ Свържи се с КОМЕКО!

⁽⁵⁾ Не се отнася за глава "B"