

IMMERSION TEMPERATURE SENSOR

TSD-Series

FEATURES

- · Direct measurement
- · Short response time
- -20...180°C
- EN 60730-2-9 approved

OPTIONS

- Dual sensor (2 x NTC/PTC/Pt)
- O-ring

APPLICATIONS

- · Central heating systems and boilers,
- · Compressors, motors,
- Ovens,
- · Heat exchangers,
- · Heat pumps,
- Kitchen equipment
- Humidifiers



GENERAL INFORMATION

Featuring direct temperature measurement in the medium (water, oil, gas, air etc.), these top-quality miniature immersion sensors offer advantages over surface sensors in terms of response time and accuracy.

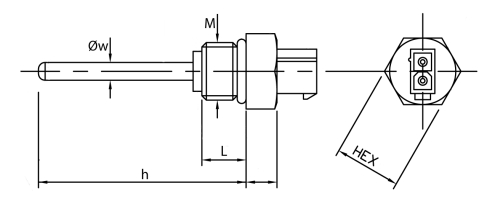
This product series differentiates itself by an extremely broad selection of measurement elements (NTC, PTC, RTD etc.), electrical connectors, dimensions, materials, and the means of mounting the sensor to the application.

www.tasseron.nl page 1 of 4

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Characteristic	Parameter	Value	Unit
Operating temperature	T _{op}	-20180	°C
Resistance tolerance NTC (@25°C)	ΔR_R	±1	%
Resistance tolerance PTC (@25°C)	ΔR_R	±1	%
Resistance tolerance Pt100 (Class B)	ΔR_R	±0,12	Ω
Resistance tolerance Pt1000 (Class B)	ΔR_R	±1,2	Ω
Temperature coefficient Pt100/Pt1000	TCR	3850	ppm/K
Insulation resistance	R _{ins}	>200	ΜΩ
Test Voltage (t = 1s)	V _{test}	2000	V_{AC}

MEASUREMENTS & MATERIALS



Standard

Tube diameter (Øw) : Ø5 mm / Ø6 mm Immersion depth (h) : 0...200 mm

Mounting (M) : Metric / BSP / NPT / Bajonet / push-in

Housing material : Stainless Steel AISI 304/316 / Aluminium / Brass / Copper /

Moulded plastic / Ceramic

Electrical connection : Molex Mini-Fit Jr™ / Faston tabs / Lumberg 2,5 MSF / RAST 5

Options

Dual sensor (Duplex) : 2 x NTC/PTC/Pt Sealing : (EPDM) O-ring

(Other dimensions or connectors on request)

www.tasseron.nl page 2 of 4

AVAILABLE SENSOR VALUES

	NTC 5	δK	NTC 8	.2K	NTC 1	0K	NTC 1	0K	NTC 1	0K	NTC 1	0K	NTC 1		NTC 20	ΣK	NTC 10	0K	NTC 10	00K
	B 397	7K	B 416	0K	B 343	5K	B 376	0K	B 397	7K	B 397	7K	Gasmo B 374		B 3970)K	B 4036	iκ	B 397	7K
			5%@2				1%@90°C				0-70°C±0.2K 3%@60°C		-			1%@25°C		5%@25°C		
Т	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ
°C	Ohm	±°C	Ohm	±°C	Ohm	±°C	Ohm	±°C	Ohm	±°C	Ohm	т°С	Ohm	т°С	Ohm	т°С	Ohm	±°С	Ohm	±°C
-50															1422000	- /	6865000	0,7		
-40		- , -			191908	0,9	256530	1,1		0,9	334275	- , -	309396	,	702200	-,	3446000	0,7		
-30	88066	-,-			112877	0,9	144423	1,1	176133		176133		171840	,	364900	- , -	1812000	0,6		
-20		0,9			68471	0,9	84369	1,0	96761	0,9	96761	0,4	98932	1,6	198400	,	994100	0,6		
-10	27609	- , -			42739		50442	1,0	55218		55218		58879	, -	112400	,	566400	0,5		
0		- , -	28318	1,7	27396	0,9	30902	0,9	32624	0,9	32624		36129	1,4	66050	,	334000	0,4	325500	
10		- , -	16866	1,4	17999	0,9	19553	-	19897	0,9	19897	0,2	22804	1,4	40030		201700	0,4	253400	
20		0,9	10354	1,2	12099	0,9	12690	0,8	12493	0,9	12493	0,2	14773	1,3	25030	- , -	125500	0,3	124900	
<u>25</u>	5000	0,9	8200	1,1	10000	0,9	10291	0,8	10000	0,9	10000	0,2	12000	1,2	20000	0,2	100000	0,2	100000	
30	4028	0,9	6538	1,3	8308	0,9	8406		8056	0,9	8056	0,2	9804	1,2	16090	0,3	80220	0,3	80590	
40	2662	0,8	4237	1,7	5819	0,8	5715	0,7	5324	0,8	5324	0,2	6652	1,1	10610	0,4	52590	0,4	53290	
50	1799	0,8	2813	2,1	4151	0,8	3958	0,7	3599	0,8	3599	0,2	4607	1,0	7166	0,5	35270	0,5	36040	
60	1242	0,8	1910		3012	0,8	2786	0,6	2454	0,8	2454	0,2	3252	0,9	4943	,	24160	0,7	24890	
70	874	0,9	1324	3,0	2221	0,9	2004	0,5	1748	0,9	1748	0,2	2337	1,1	3478	0,8	16870	0,8	17530	
80	626	1,0	936	3,5	1663	1,0	1464	-,	1252	1,0	1252	0,3	1707	1,3	2492	-,-	12000	0,9	12560	
90	456	1,1	673	4,1	1262	1,1	1084	0,3	912	1,1	912	0,4	1266	1,5	1816	,	8674	1,1	9156	
100	337	1,2	493	4,6	970	1,2	816	0,5	674	1,2	674	0,5	952	1,8	1344	1,2	6369	1,2	6777	
110	253	1,4			755	1,4	621	0,6	506	1,4	506	0,6	726	2,0	1009	1,4	4744	1,4	5089	
120	192	1,5			594	1,5	478	0,7	384	1,5	384	0,7	560	2,2	768	1,6	3581	1,6	3873	
130	148	1,6			473	1,6	373	0,8	296	1,6	296	0,8	438	2,5	592	1,7	2737	1,7	2985	
140	115	1,7			380	1,7	293	1,0	230	1,7	230	0,9	345	2,8	461	1,9	2117	1,9	2328	
150	91	1,8			308	1,8	233	1,1	181	1,8	181	1,0	275	3,0	364	,	1655	2,1	1836	
160															290	, -	1307	2,3	1455	
170															233	2,4	1043	2,4	1169	\coprod
180															189	2,6	839	2,6	948	

	PTC	1K	PTC	1K	PTC	1K	PTC 2K		
	KTV81	1_110	KTV83	2_11∩	KTV83	2_122	KTY81-210		
	1%@2		1%@2		1%@2		1%@25°C		
Т	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R	ΔΤ	R ΔT		
°C	Ohm	±°C	Ohm	±°C	Ohm ±°C			±°C	
-50	515	2,9	525	3,0	530	3,0	1030	2,9	
-40	567	2,7	577	2,8	583	2,8	1135	2,7	
-30	624	2,6	632	2,6	639	2,6	1247	2,6	
-20	684	2,4	691	2,4	698	2,4	1367	2,4	
-10	747	2,1	754	2,2	762	2,2	1495	2,1	
0	815	1,9	820	2,0	828	2,0	1630	1,9	
10	886	1,7	889	1,7	898	1,7	1772	1,7	
20	961	1,4	962	1,5	972	1,5	1922	1,4	
<u>25</u>	1000	1,3	1000	1,3	1010	1,3	2000	1,3	
30	1040	1,4	1039	1,4	1049	1,4	2080	1,4	
40	1122	1,6	1118	1,7	1130	1,7	2245	1,6	
50	1209	1,9	1202	2,0	1214	2,0	2417	1,9	
60	1299	2,2	1288	2,3	1301	2,3	2597	2,2	
70	1392	2,5	1379	2,6	1392	2,6	2785	2,5	
80	1490	2,8	1472	2,9	1487	2,9	2980	2,8	
90	1591	3,1	1569	3,2	1585	3,2	3182	3,1	
100	1696	3,5	1670	3,6	1687	3,6	3392	3,5	
110	1805	3,8	1774	4,0	1792	4,0	3607	3,9	
120	1915	4,3	1882	4,3	1900	4,3	3817	4,7	
130	2023	5,1	1993	4,7	2012	4,7	4008	6,0	
140	2124	6,3	2107	5,1	2128	5,1	4166	8,5	
150	2211	8,6	2225	5,6	2247	5,6	4280	14,6	
160			2346	6,0	2370	6,0			
170			2471	6,5	2496	6,5			
180									

C	1K	PTC	2K		Pt100	Pt1000	Pt-serie	
							Toler	ance
	3-122	KTY81-210			IEC751	IEC751	Cla	ass
@2	25°C	1%@	25°C		A/B	A/B	Α	В
	ΔΤ	R	ΔΤ	T	R	R	ΔΤ	ΔΤ
n	±°С	Ohm	±°С	°C	Ohm	Ohm	т°С	т°С
30	3,0	1030	2,9	-50	80,3	803	0,05	0,05
33	2,8	1135	2,7	-40	84,3	843	0,07	0,10
39	2,6	1247	2,6	-30	88,2	882	0,09	0,15
8	2,4	1367	2,4	-20	92,2	922	0,11	0,20
32	2,2	1495	2,1	-10	96,1	961	0,13	0,25
28	2,0	1630	1,9	0	100	1000	0,15	0,30
8	1,7	1772	1,7	10	103,9	1039	0,17	0,35
'2	1,5	1922	1,4	20	107,8	1078	0,19	0,40
0	1,3	2000	1,3	<u>25</u>	109,7	1097	0,20	0,43
١9	1,4	2080	1,4	30	111,7	1117	0,21	0,45
30	1,7	2245	1,6	40	115,5	1155	0,23	0,50
4	2,0	2417	1,9	50	119,4	1194	0,25	0,55
)1	2,3	2597	2,2	60	123,2	1232	0,27	0,60
92	2,6	2785	2,5	70	127,1	1271	0,29	0,65
37	2,9	2980	2,8	80	130,9	1309	0,31	0,70
35	3,2	3182	3,1	90	134,7	1347	0,33	0,75
37	3,6	3392	3,5	100	138,5	1385	0,35	0,80
92	4,0	3607	3,9	110	142,3	1423	0,37	0,85
00	4,3	3817	4,7	120	146,1	1461	0,39	0,90
2	4,7	4008	6,0	130	149,8	1498	0,41	0,95
28	5,1	4166	8,5	140	153,6	1536	0,43	1,00
١7	5,6	4280	14,6	150	157,3		0,45	1,05
0	6,0			160	161,1	1611	0,47	1,10
96	6,5			170	164,8	1648	0,49	1,15
				180	168,5	1685	0,51	1,20

www.tasseron.nl page 3 of 4



ORDERING INFORMATION

Please contact our sales department to select the immersion temperature sensor (TSD-series) to match your specific application.

Tasseron Sensors B.V.

Ambachtshof 50 NL-2632 BB Nootdorp The Netherlands

+31 (0)15 310 40 00 Tel:

Fax: +31 (0)15 310 40 40 Email: sensors@tasseron.nl Tasseron Sensors Inc.

2401 Reach Road Williamsport, PA 17701 **United States**

Tel: +1 (570)601-1971 Fax: +1 (570)601-1972 Email: sales@tasseronusa.com

page 4 of 4 www.tasseron.nl