

Snímače Pt100 s teplotním koeficientem $Tk = 3850\text{ppm}/^\circ\text{C}$

Snímače REGMET typ P1xP..., A1xP...

Tabulka závislosti odporu [Ω] na teplotě

Norma IEC 751

$^\circ\text{C}$		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
-50	80,31									
-40	84,27	83,88	83,48	83,08	82,69	82,29	81,89	81,50	81,10	80,70
-30	88,22	87,83	87,43	87,04	86,64	86,25	85,85	85,46	85,06	84,67
-20	92,16	91,77	91,37	90,98	90,59	90,19	89,80	89,40	89,01	88,62
-10	96,09	95,69	95,30	94,91	94,52	94,12	93,73	93,34	92,95	92,55
0	100,00	99,61	99,22	98,83	98,44	98,04	97,65	97,26	96,87	96,48
0	100,00	100,39	100,78	101,17	101,56	101,95	102,34	102,73	103,12	103,51
10	103,90	104,29	104,68	105,07	105,46	105,85	106,24	106,63	107,02	107,40
20	107,79	108,18	108,57	108,96	109,35	109,73	110,12	110,51	110,90	111,28
30	111,67	112,06	112,45	112,83	113,22	113,61	113,99	114,38	114,77	115,15
40	115,54	115,93	116,31	116,70	117,08	117,47	117,85	118,24	118,62	119,01
50	119,40	119,78	120,16	120,55	120,93	121,32	121,70	122,09	122,47	122,86
60	123,24	123,62	124,01	124,39	124,77	125,16	125,54	125,92	126,31	126,69
70	127,07	127,45	127,84	128,22	128,60	128,98	129,37	129,75	130,13	130,51
80	130,89	131,27	131,66	132,04	132,42	132,80	133,18	133,56	133,94	134,32
90	134,70	135,08	135,46	135,84	136,22	136,60	136,98	137,36	137,74	138,12
100	138,50	138,88	139,26	139,64	140,02	140,39	140,77	141,15	141,53	141,91
110	142,29	142,66	143,04	143,42	143,80	144,17	144,55	144,93	145,31	145,68
120	146,06	146,44	146,81	147,19	147,57	147,94	148,32	148,70	149,07	149,45
130	149,82	150,20	150,57	150,95	151,33	151,70	152,08	152,45	152,83	153,20
140	153,58	153,95	154,32	154,70	155,07	155,45	155,82	156,19	156,57	156,94
150	157,31	157,69	158,06	158,43	158,81	159,18	159,55	159,93	160,30	160,67
160	161,04	161,42	161,79	162,16	162,53	162,90	163,27	163,65	164,02	164,39
170	164,76	165,13	165,50	165,87	166,24	166,61	166,98	167,35	167,72	168,09
180	168,46	168,83	169,20	169,57	169,94	170,31	170,68	171,05	171,42	171,79
190	172,16	172,53	172,90	173,26	173,63	174,00	174,37	174,74	175,10	175,47
200	175,84	176,21	176,57	176,94	177,31	177,68	178,04	178,41	178,78	179,14
210	179,51	179,88	180,24	180,61	180,97	181,34	181,71	182,07	182,44	182,80
220	183,17	183,53	183,90	184,26	184,63	184,99	185,36	185,72	186,09	186,45
230	186,82	187,18	187,54	187,91	188,27	188,63	189,00	189,36	189,72	190,09
240	190,45	190,81	191,18	191,54	191,90	192,26	192,63	192,99	193,35	193,71
250	194,07	194,44	194,80	195,16	195,52	195,88	196,24	196,60	196,96	197,33
260	197,69	198,05	198,41	198,77	199,13	199,49	199,85	200,21	200,57	200,93
270	201,29	201,65	202,01	202,36	202,72	203,08	203,44	203,80	204,16	204,52
280	204,88	205,23	205,59	205,95	206,31	206,67	207,02	207,38	207,74	208,10
290	208,45	208,81	209,17	209,52	209,88	210,24	210,59	210,95	211,31	211,66
300	212,02	212,37	212,73	213,09	213,44	213,80	214,15	214,51	214,86	215,22
310	215,57	215,93	216,28	216,64	216,99	217,35	217,70	218,05	218,41	218,76
320	219,12	219,47	219,82	220,18	220,53	220,88	221,24	221,59	221,94	222,29
330	222,65	223,00	223,35	223,70	224,06	224,41	224,76	225,11	225,46	225,81
340	226,17	226,52	226,87	227,22	227,57	227,92	228,27	228,62	228,97	229,32
350	229,67	230,02	230,37	230,72	231,07	231,42	231,77	232,12	232,47	232,82
360	233,17	233,52	233,87	234,22	234,56	234,91	235,26	235,61	235,96	236,31
370	236,65	237,00	237,35	237,70	238,04	238,39	238,74	239,09	239,43	239,78
380	240,13	240,47	240,82	241,17	241,51	241,86	242,20	242,55	242,90	243,24
390	243,59	243,93	244,28	244,62	244,97	245,31	245,66	246,00	246,35	246,69
400	247,04	247,38	247,73	248,07	248,41	248,76	249,10	249,45	249,79	250,13

Teplotní závislost odporu snimače na teplotě je dána rovnicí

pro rozsah -50 až 0 °C

$$R = R_0 \cdot (1 + A \cdot t + B \cdot t^2 + C \cdot [t-100] \cdot t^3)$$

kde

$$A = 3,9083 \cdot 10^{-3} \text{ °C}^{-1}$$

$$B = -5,775 \cdot 10^{-7} \text{ °C}^{-2}$$

$$C = -4,183 \cdot 10^{-12} \text{ °C}^{-4}$$

pro rozsah 0 až 400 °C

$$R = R_0 \cdot (1 + A \cdot t + B \cdot t^2)$$

Teplotní rozsah	-50 až 400 °C
Odpor při 0 °C	100 Ω
Doporučený měřicí proud	1 mA
Maximální měřicí proud	5 mA

Třídy přesnosti snimače

třída A	$\Delta T = \pm (0,15 + 0,002 * t) \text{ [°C]}$
třída B	$\Delta T = \pm (0,3 + 0,005 * t) \text{ [°C]}$

Povolené odchylky

Teplota [°C]	Odpor [Ω]	Třída A		Třída B	
		$\Delta T \text{ [°C]}$	$\Delta R \text{ [Ω]}$	$\Delta T \text{ [°C]}$	$\Delta R \text{ [Ω]}$
-50	790,9	± 0,90	± 6,39	± 1,80	± 12,78
0	1000	± 0,20	± 0,88	± 0,40	± 1,76
100	1235	± 0,38	± 1,87	± 0,75	± 3,75
200	1500	± 0,55	± 3,08	± 1,10	± 6,16
300	1799,3	± 0,73	± 4,57	± 1,45	± 9,14
400	2137	± 0,90	± 6,39	± 1,80	± 12,78
500	2137	± 0,90	± 6,39	± 1,80	± 12,78
600	2137	± 0,90	± 6,39	± 1,80	± 12,78