

Čidla teploty Pt 1000, α = 3,851.10⁻³ °C⁻¹ Základní technické parametry

Čidlo	Tenkovrstvý platinový odpor
Maximální rozsah pracovních teplot	-200° až 800°C ¹⁾
Odpor při 0°C	1000 Ω
Dlouhodobá stabilita odporu	0,03% po 1000 hod. při t = 400°C
Doporučený / maximální stejnosměrný měřící	Třída A: 0,2 mA / 0,5 mA 2)
proud	Třída B: 0,3 mA / 0,8 mA ²⁾

¹⁾ Skutečný rozsah pracovních teplot snímače je dán konstrukcí a technologií.

Teplotní závislost odporu čidla je vyjádřená rovnicemi:

R = 1000 (1 + At + Bt² + C (t-100) t³) v rozsahu teplot -200° až 0 °C

 $R = 1000 (1 + At + Bt^2)$ v rozsahu teplot 0° až 850 °C

kde: $A = 3,9083. \ 10^{-3} \ ^{\circ}C^{-1}$ $B = -5,775. \ 10^{-7} \ ^{\circ}C^{-2}$ $C = -4,183. \ 10^{-12} \ ^{\circ}C^{-4}$

Závislost hodnoty odporu na teplotě je v Ohmech $[\Omega]$:

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
-200	185,20									
-190	228,25	223,97	219,67	215,38	211,08	206,77	202,47	198,15	193,84	189,52
-180	270,96	266,71	262,45	258,19	253,92	249,65	245,38	241,10	236,82	232,54
-170	313,35	309,13	304,90	300,67	296,43	292,20	287,96	283,71	279,47	275,22
-160	355,43	351,24	347,04	342,84	338,64	334,43	330,22	326,01	321,79	317,57
-150	397,23	393,06	388,89	384,72	380,55	376,37	372,19	368,00	363,82	359,63
-140	438,76	434,62	430,48	426,33	422,18	418,03	413,88	409,72	405,56	401,40
-130	480,05	475,93	471,81	467,69	463,56	459,44	455,31	451,17	447,04	442,90
-120	521,10	517,00	512,91	508,81	504,70	500,60	496,49	492,39	488,28	484,16
-110	561,93	557,86	553,78	549,70	545,62	541,54	537,46	533,37	529,28	525,19
-100	602,56	598,50	594,45	590,39	586,33	582,27	578,21	574,14	570,07	566,00
-90	643,00	638,96	634,92	630,88	626,84	622,80	618,76	614,71	610,66	606,61
-80	683,25	679,24	675,22	671,19	667,17	663,15	659,12	655,09	651,06	647,03
-70	723,35	719,34	715,34	711,34	707,33	703,32	699,31	695,30	691,29	687,27
-60	763,28	759,29	755,30	751,31	747,32	743,33	739,33	735,34	731,34	727,35
-50	803,06	799,09	795,12	791,14	787,17	783,19	779,21	775,23	771,25	767,26
-40	842,71	838,75	834,79	830,83	826,87	822,90	818,94	814,97	811,00	807,03
-30	882,22	878,27	874,32	870,38	866,43	862,48	858,53	854,57	850,62	846,66
-20	921,60	917,67	913,73	909,80	905,86	901,92	897,98	894,04	890,10	886,16
-10	960,86	956,94	953,02	949,09	945,17	941,24	937,32	933,39	929,46	925,53
0	1000,00	996,09	992,18	988,27	984,36	980,44	976,53	972,61	968,70	964,78

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1000,00	1003,91	1007,81	1011,72	1015,62	1019,53	1023,43	1027,33	1031,23	1035,13
10	1039,03	1042,92	1046,82	1050,71	1054,60	1058,49	1062,38	1066,27	1070,16	1074,05
20	1077,94	1081,82	1085,70	1089,59	1093,47	1097,35	1101,23	1105,10	1108,98	1112,86
30	1116,73	1120,60	1124,47	1128,35	1132,21	1136,08	1139,95	1143,82	1147,68	1151,55
40	1155,41	1159,27	1163,13	1166,99	1170,85	1174,70	1178,56	1182,41	1186,27	1190,12
50	1193,97	1197,82	1201,67	1205,52	1209,36	1213,21	1217,05	1220,90	1224,74	1228,58
60	1232,42	1236,26	1240,09	1243,93	1247,77	1251,60	1255,43	1259,26	1263,09	1266,92
70	1270,75	1274,58	1278,40	1282,23	1286,05	1289,87	1293,70	1297,52	1301,33	1305,15
80	1308,97	1312,78	1316,60	1320,41	1324,22	1328,03	1331,84	1335,65	1339,46	1343,26
90	1347,07	1350,87	1354,68	1358,48	1362,28	1366,08	1369,87	1373,67	1377,47	1381,26
100	1385,06	1388,85	1392,64	1396,43	1400,22	1404,00	1407,79	1411,58	1415,36	1419,14

²⁾ Platí pro teplotní rozsah -50 až +400 °C



110	1422,93	1426,71	1430,49	1434,26	1438,04	1441,82	1445,59	1449,37	1453,14	1456,91
120	1460,68	1464,45	1468,22	1471,98	1475,75	1479,51	1483,39	1449,37	,	1494,56
130	1498,32	1502,08	1505,83	1509,59	1513,34	1517,10	1520,85	1524,60	1528,35	1532,10
140	1535,84	1539,59	1543,33	1547,08	1550,82	1554,56	1558,30	1562,04		1569,52
150	1573,25	1576,99	1580,72	1584,45	1588,18	1591,91	1595,64	1599,37	1603,09	1606,82
160	1610,54	1614,27	1617,99	1621,71	1625,43	1629,15	1632,86	1636,58	1640,30	1644,01
170	1647,72	1651,43	1655,14	1658,85	1662,56	1666,27	1669,97	1673,68	1677,38	1681,08
180	1684,78	1688,48	1692,18	1695,88	1699,58	1703,27	1706,96	1710,66	1714,35	1718,04
190	1721,73	1725,42	1729,10	1732,79	1736,48	1740,16	1743,84	1747,52	1751,20	1754,88
200	1758,56	1762,24	1765,91	1769,59	1773,26	1776,93	1780,60	1784,27	1787,94	1791,61
210	1795,28	1798,94	1802,60	1806,27	1809,93	1813,59	1817,25	1820,91	1824,56	1828,22
220	1831,88	1835,53	1839,18	1842,83	1846,48	1850,13	1853,78	1857,43	1861,07	1864,72
230	1868,36	1872,00	1875,64	1879,28	1882,92	1886,56	1890,19	1893,83	1897,46	1901,10
240	1904,73	1908,36	1911,99	1915,62	1919,24	1922,87	1926,49	1930,12	1933,74	1937,36
250	1940,98	1944,60	1948,22	1951,83	1955,45	1959,06	1962,68	1966,29	1969,90	1973,51
260	1977,12	1980,73	1984,33	1987,94	1991,54	1995,14	1998,75	2002,35	2005,95	2009,54
270	2013,14	2016,74	2020,33	2023,93	2027,52	2031,11	2034,70	2038,29	2041,88	2045,46
280	2049,05	2052,63	2056,22	2059,80	2063,38	2066,96	2070,54	2074,11	2077,69	2081,27
290	2084,84	2088,41	2091,98	2095,55	2099,12	2102,69	2106,26	2109,82	2113,39	2116,95
300	2120,52	2124,08	2127,64	2131,20		2138,31	2141,87	2145,42		2152,52
310	2156,08	2159,62	2163,17	2166,72	2170,27	2173,81	2177,36	2180,90	2184,44	2187,98
320	2191,52	2195,06	2198,60	2202,13		2209,20	2212,73	2216,26		2223,32
330	2226,85	2230,38		2237,43			2247,99	2251,51		2258,55
340		2265,58	•		2276,12				·	
350		2300,66		2307,67				2321,66		
360	2332,14	2335,64					2353,08			2363,53
370	2367,01	2370,49			2380,93		2387,88		·	
380	2401,76	2405,23		2412,17	2415,63		2422,56	2426,02		2432,94
390	2436,40	2439,86	2443,31	2446,77	2450,22	2453,67	2457,13	2460,58		2467,47
400 410	2470,92 2505,33	2474,37 2508,76	2477,81 2512,19	2481,25 2515,62	2484,70 2519,06	2488,14 2522,48	2491,58 2525,91	2495,02 2529,34	2498,45 2532,77	2501,89 2536,19
420	2539,62	2543,04	2546,46	2549,88	2553,30	2556,72	2560,13	2563,55	2566,96	2570,38
430	2573,79	2577,20	2580,61	2584,02	2587,43	2590,83	2594,24	2597,64		2604,45
440	2607,85	2611,25	2614,65	2618,04	2621,44	2624,83	2628,23	2631,62	2635,01	2638,40
450	2641,79	2645,18	2648,57	2651,95	2655,34	2658,72	2662,10	2665,48		2672,24
460	2675,62	2679,00	2682.37	2685,74	2689,12		2695,86	2699,23		
470		2712,70	, -							
480		2746,28								
490		2779,75							2803,11	
500		2813,11							2836,38	
510		2846,34							2869,54	
520	2876,16	2879,47	2882,77	2886,08	2889,38	2892,68	2895,99	2899,29	2902,58	2905,88
530	2909,18	2912,47	2915,77	2919,06	2922,35	2925,65	2928,94	2932,22	2935,51	2938,80
540	2942,08	2945,37	2948,65	2951,93	2955,21	2958,49	2961,77	2965,05	2968,32	2971,60
550	2974,87	2978,14	2981,42	2984,69	2987,95	2991,22	2994,49	2997,75	3001,02	3004,28
560	3007,54	3010,80	3014,06	3017,32	3020,58	3023,84	3027,09	3030,35	3033,60	3036,85
570		3043,35								
580		3075,78								
590		3108,10								
600		3140,29								
610		3172,38								
620		3204,35								
630		3236,20							3258,43	
640									3290,08	
650		3299,56		3305,87	3309,02				3321,62	
660		3331,06			3340,49				3353,05	
670	3359,32	3362,46	3365,59	3368,72	33/1,85	3374,98	3378,11	3381,23	338436	3387,48

www.sensit.cz - 54 -



680	3390,61	3393,73	3396,85	3399,97	3403,09	3406,21	3409,32	3412,44	3415,55	3418,67
690	3421,78	3424,89	3428,00	3431,11	3434,22	3437,32	3440,43	3443,53	3446,63	3449,73
700	3452,83	3455,93	3459,03	3462,13	3465,22	3468,32	3471,41	3474,51	3477,60	3480,69
710	3483,78	3486,86	3489,95	3493,03	3496,12	3499,20	3502,28	3505,36	3508,44	3511,52
720	3514,60	3517,68	3520,75	3523,82	3526,90	3529,97	3533,04	3536,11	3539,18	3542,24
730	3545,31	3548,37	3551,44	3554,50	3557,56	3560,62	3563,68	3566,74	3569,79	3572,85
740	3575,90	3578,96	3582,01	3585,06	3588,11	3591,16	3594,20	3597,25	3600,29	3603,34
750	3606,38	3609,42	3612,46	3615,50	3618,54	3621,58	3624,61	3627,65	3630,68	3633,71
760	3636,74	3639,77	3642,80	3645,83	3648,86	3651,88	3654,91	3657,93	3660,95	3663,97
770	3666,99	3670,01	3673,03	3676,04	3679,06	3682,07	3685,08	3688,10	3691,11	3694,11
780	3697,12	3700,13	3703,14	3706,14	3709,14	3712,15	3715,15	3718,15	3721,15	3724,14
790	3727,14	3730,13	3733,13	3736,12	3739,11	3742,10	3745,09	3748,08	3751,07	3754,06
800	3757,04									

Třídy přesnosti čidla

Teplota	Odpor	Třída AA		Tříc	la A	Tříc	la B	Třída C	
[°C]	[Ω]	ΔT [°C]	Δ R [Ω]	ΔT [°C]	Δ R [Ω]	∆T [°C]	Δ R [Ω]	ΔT [°C]	Δ R [Ω]
-50	803,06	-	•	-	-	± 0,55	± 2,18	± 1,10	± 4,36
-30	882,22	-	•	± 0,21	± 0,83	± 0,45	± 1,77	± 0,90	± 3,55
0	1000,00	± 0,10	± 0,39	± 0,15	± 0,59	± 0,30	± 1,17	± 0,60	± 2,34
25	1097,35	± 0,14	± 0,55	± 0,20	± 0,78	± 0,43	± 1,65	± 0,85	± 3,30
100	1385,06	± 0,27	± 1,02	± 0,35	± 1,33	± 0,80	± 3,03	± 1,60	± 6,07
150	1573,25	± 0,36	± 1,33	± 0,45	± 1,68	± 1,05	± 3,92	± 2,10	± 7,84
200	1758,56	-	•	± 0,55	± 2,02	± 1,30	± 4,78	± 2,60	± 9,56
300	2120,52	-	•	± 0,75	± 2,67	± 1,80	± 6,41	± 3,60	± 12,82
400	2470,92	-	•	-	•	± 2,30	± 7,93	± 4,60	± 15,85
500	2809,78	-	-	-	-	± 2,80	± 9,33	± 5,60	± 18,65
600	3137,08	-	-	-	-	-	-	± 6,60	± 21,22

Pozn.: výše uvedené vztahy jsou podle ČSN EN 60 751 platné jen pro teplotní intervaly dané tabulkou.

Použití čidel:

