

 <b>SENSIT</b>	<b>CHARAKTERISTIKA</b> <b>Čidla teploty Ni 1000, Tk = 5000 ppm/ °C</b>					Ni1000/5000
AUTOR	Petr Brzezina	VÝTISK Číslo				
STRANA	1 z 2	VERZE	B z 10.3.08	NAHRAZUJE	A z 7.1.08	SKART. ZNAK
					KLASIF. KÓD	S10
						I

## Základní technické parametry

Snímací prvek	Tenkovrstvý niklový odpor
Rozsah pracovních teplot	-60 až 250 °C *
Odpor při 0 °C	1000 Ω
Dlouhodobá stabilita odporu	0,1%; po 1000 hod při teplotě 250 °C
Doporučený / maximální ss měřící proud	0,3mA / 1mA

\* Skutečný rozsah pracovních teplot snímače je dán konstrukcí a technologií

Teplotní závislost odporu čidla v rozsahu teplot -60 až 250 °C je vyjádřena rovnicí

$$R = 1000 (1 + At + Bt^2 + Ct^3)$$

kde:  
**A = 4,427. 10<sup>-3</sup> °C<sup>-1</sup>**  
**B = 5,172. 10<sup>-6</sup> °C<sup>-2</sup>**  
**C = 5,585. 10<sup>-9</sup> °C<sup>-3</sup>**

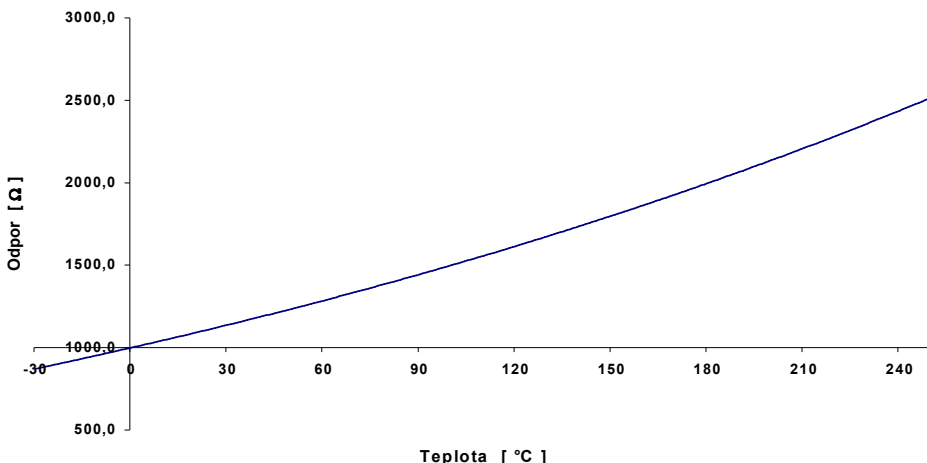
## Závislost hodnoty odporu na teplotě

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
<b>-60</b>	751,8									
<b>-50</b>	790,9	786,9	783,0	779,1	775,1	771,2	767,3	763,4	759,5	755,7
<b>-40</b>	830,8	826,8	822,8	818,8	814,7	810,7	806,8	802,8	798,8	794,8
<b>-30</b>	871,7	867,6	863,4	859,3	855,2	851,2	847,1	843,0	838,9	834,9
<b>-20</b>	913,5	909,3	905,0	900,8	896,7	892,5	888,3	884,1	880,0	875,8
<b>-10</b>	956,2	951,9	947,6	943,3	939,0	934,7	930,5	926,2	922,0	917,7
<b>0</b>	1000,0	995,6	991,2	986,8	982,4	978,0	973,6	969,3	964,9	960,6

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>	1000,0	1004,4	1008,9	1013,3	1017,8	1022,3	1026,7	1031,2	1035,7	1040,3
<b>10</b>	1044,8	1049,3	1053,9	1058,4	1063,0	1067,6	1072,2	1076,8	1081,4	1086,0
<b>20</b>	1090,7	1095,3	1100,0	1104,6	1109,3	1114,0	1118,7	1123,4	1128,1	1132,9
<b>30</b>	1137,6	1142,4	1147,1	1151,9	1156,7	1161,5	1166,3	1171,2	1176,0	1180,9
<b>40</b>	1185,7	1190,6	1195,5	1200,4	1205,3	1210,2	1215,1	1220,1	1225,0	1230,0
<b>50</b>	1235,0	1240,0	1245,0	1250,0	1255,0	1260,1	1265,1	1270,2	1275,3	1280,3
<b>60</b>	1285,4	1290,6	1295,7	1300,8	1306,0	1311,1	1316,3	1321,5	1326,7	1331,9
<b>70</b>	1337,1	1342,4	1347,6	1352,9	1358,2	1363,5	1368,8	1374,1	1379,4	1384,8
<b>80</b>	1390,1	1395,5	1400,9	1406,3	1411,7	1417,1	1422,5	1428,0	1433,4	1438,9
<b>90</b>	1444,4	1449,9	1455,4	1460,9	1466,5	1472,0	1477,6	1483,2	1488,8	1494,4
<b>100</b>	1500,0	1505,6	1511,3	1517,0	1522,6	1528,3	1534,0	1539,7	1545,5	1551,2
<b>110</b>	1557,0	1562,8	1568,5	1574,4	1580,2	1586,0	1591,8	1597,7	1603,6	1609,5
<b>120</b>	1615,4	1621,3	1627,2	1633,2	1639,1	1645,1	1651,1	1657,1	1663,1	1669,1
<b>130</b>	1675,2	1681,2	1687,3	1693,4	1699,5	1705,6	1711,8	1717,9	1724,1	1730,3
<b>140</b>	1736,5	1742,7	1748,9	1755,2	1761,4	1767,7	1774,0	1780,3	1786,6	1792,9
<b>150</b>	1799,3	1805,6	1812,0	1818,4	1824,8	1831,2	1837,7	1844,1	1850,6	1857,1
<b>160</b>	1863,6	1870,1	1876,7	1883,2	1889,8	1896,4	1902,9	1909,6	1916,2	1922,8
<b>170</b>	1929,5	1936,2	1942,9	1949,6	1956,3	1963,0	1969,8	1976,6	1983,4	1990,2
<b>180</b>	1997,0	2003,8	2010,7	2017,6	2024,5	2031,4	2038,3	2045,2	2052,2	2059,2
<b>190</b>	2066,1	2073,2	2080,2	2087,2	2094,3	2101,3	2108,4	2115,5	2122,7	2129,8
<b>200</b>	2137,0	2144,1	2151,3	2158,5	2165,8	2173,0	2180,3	2187,5	2194,8	2202,1
<b>210</b>	2209,5	2216,8	2224,2	2231,6	2239,0	2246,4	2253,8	2261,3	2268,7	2276,2
<b>220</b>	2283,7	2291,3	2298,8	2306,4	2313,9	2321,5	2329,1	2336,8	2344,4	2352,1
<b>230</b>	2359,8	2367,5	2375,2	2382,9	2390,7	2398,5	2406,2	2414,1	2421,9	2429,7
<b>240</b>	2437,6	2445,5	2453,4	2461,3	2469,2	2477,2	2485,2	2493,2	2501,2	2509,2
<b>250</b>	2517,3									

 SENSIT	CHARAKTERISTIKA Čidla teploty Ni 1000, Tk = 5000 ppm/ °C				Ni1000/5000
AUTOR	Petr Brzezina		VÝTISK ČÍSLO		
STRANA	2 z 2	VERZE	B z 10.3.08	NAHRAZUJE	S10

## Charakteristika čidla



## Třídy přesnosti čidla

Čidla jsou vyráběna ve dvou třídách přesnosti, vyjádřenými těmito vztahy:

	pro $t = -60^{\circ}\text{C}$ až $0^{\circ}\text{C}$	pro $t = 0^{\circ}\text{C}$ až $250^{\circ}\text{C}$
Třída A	$\Delta T = \pm (0,2 + 0,014 *  t )$ ve $^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = \pm (0,2 + 0,0035 * t)$ ve $^{\circ}\text{C}$
Třída B	$\Delta T = \pm (0,4 + 0,028 *  t )$ ve $^{\circ}\text{C}$	$\Delta T = \pm (0,4 + 0,0070 * t)$ ve $^{\circ}\text{C}$

\*  $|t|$  je absolutní hodnota teploty

Teplota [°C]	Odpor [Ω]	Třída A		Třída B	
		$\Delta T$ [°C]	$\Delta R$ [Ω]	$\Delta T$ [°C]	$\Delta R$ [Ω]
-30	871,7	$\pm 0,62$	$\pm 2,54$	$\pm 1,24$	$\pm 5,08$
0	1000,0	$\pm 0,20$	$\pm 0,88$	$\pm 0,40$	$\pm 1,76$
50	1235,0	$\pm 0,38$	$\pm 1,87$	$\pm 0,75$	$\pm 3,75$
100	1500,0	$\pm 0,55$	$\pm 3,08$	$\pm 1,10$	$\pm 6,16$
150	1799,3	$\pm 0,73$	$\pm 4,57$	$\pm 1,45$	$\pm 9,14$
200	2137,0	$\pm 0,90$	$\pm 6,39$	$\pm 1,80$	$\pm 12,78$
250	2517,3	$\pm 1,08$	$\pm 8,71$	$\pm 2,15$	$\pm 17,42$

## Toleranční pole

