Čidla teploty Pt $1000, \alpha=3,851.10^{-3}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1}$
Základní technické parametry

| Čidlo | Tenkovrstvý platinový odpor |
| :--- | :---: |
| Maximální rozsah pracovních teplot | $-200^{\circ}$ až $800^{\circ} \mathrm{C}{ }^{1)}$ |
| Odpor při $0^{\circ} \mathrm{C}$ | $1000 \Omega$ |
| Dlouhodobá stabilita odporu | $0,03 \%$ po 1000 hod. při $\mathrm{t}=400^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Doporučený / maximální stejnosměrný měřící <br> proud | Třída $\mathrm{A}: 0,2 \mathrm{~mA} / 0,5 \mathrm{~mA}^{2)}$ |

1) Skutečný rozsah pracovních teplot snímače je dán konstrukcí a technologií.
2) Platí pro teplotní rozsah -50 až $+400^{\circ} \mathrm{C}$

Teplotní závislost odporu čidla je vyjádřená rovnicemi:

$$
\begin{aligned}
& \mathbf{R}=1000\left(1+\mathbf{A t}+\mathrm{Bt}^{2}+\mathbf{C}(\mathbf{t}-100) \mathbf{t}^{3}\right) \quad \mathrm{v} \text { rozsahu teplot }-200^{\circ} \mathrm{až} 0^{\circ} \mathrm{C} \\
& R=1000\left(1+\mathbf{A t}+\mathbf{B t}^{\mathbf{2}}\right) \quad \mathrm{V} \text { rozsahu teplot } 0^{\circ} \text { azz } 850^{\circ} \mathrm{C} \\
& A=3,9083 \cdot 10^{-3}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-1} \\
& B=-5,775 \cdot 10^{-7}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-2} \\
& \mathrm{C}=-4,183.10^{-12}{ }^{\circ} \mathrm{C}^{-4}
\end{aligned}
$$

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

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


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


| $\mathbf{1 1 0}$ | 1422,93 | 1426,71 | 1430,49 | 1434,26 | 1438,04 | 1441,82 | 1445,59 | 1449,37 | 1453,14 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{1 2 0}$ | 1460,68 | 1464,45 | 1468,22 | 1471,98 | 1475,75 | 1479,51 | 1483,28 | 1487,04 | 1490,80 |
| 1494,56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 3 0}$ | 1498,32 | 1502,08 | 1505,83 | 1509,59 | 1513,34 | 1517,10 | 1520,85 | 1524,60 | 1528,35 |
| 1532,10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 4 0}$ | 1535,84 | 1539,59 | 1543,33 | 1547,08 | 1550,82 | 1554,56 | 1558,30 | 1562,04 | 1565,78 |
| 1569,52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{1 5 0}$ | 1573,25 | 1576,99 | 1580,72 | 1584,45 | 1588,18 | 1591,91 | 1595,64 | 1599,37 | 1603,09 | 1606,829.1


| $\mathbf{6 8 0}$ | 3390,61 | 3393,73 | 3396,85 | 3399,97 | 3403,09 | 3406,21 | 3409,32 | 3412,44 | 3415,55 | 3418,67 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{6 9 0}$ | 3421,78 | 3424,89 | 3428,00 | 3431,11 | 3434,22 | 3437,32 | 3440,43 | 3443,53 | 3446,63 | 3449,73 |
| $\mathbf{7 0 0}$ | 3452,83 | 3455,93 | 3459,03 | 3462,13 | 3465,22 | 3468,32 | 3471,41 | 3474,51 | 3477,60 | 3480,69 |
| $\mathbf{7 1 0}$ | 3483,78 | 3486,86 | 3489,95 | 3493,03 | 3496,12 | 3499,20 | 3502,28 | 3505,36 | 3508,44 | 3511,52 |
| $\mathbf{7 2 0}$ | 3514,60 | 3517,68 | 3520,75 | 3523,82 | 3526,90 | 3529,97 | 3533,04 | 3536,11 | 3539,18 | 3542,24 |
| $\mathbf{7 3 0}$ | 3545,31 | 3548,37 | 3551,44 | 3554,50 | 3557,56 | 3560,62 | 3563,68 | 3566,74 | 3569,79 | 3572,85 |
| $\mathbf{7 4 0}$ | 3575,90 | 3578,96 | 3582,01 | 3585,06 | 3588,11 | 3591,16 | 3594,20 | 3597,25 | 3600,29 | 3603,34 |
| $\mathbf{7 5 0}$ | 3606,38 | 3609,42 | 3612,46 | 3615,50 | 3618,54 | 3621,58 | 3624,61 | 3627,65 | 3630,68 | 3633,71 |
| $\mathbf{7 6 0}$ | 3636,74 | 3639,77 | 3642,80 | 3645,83 | 3648,86 | 3651,88 | 3654,91 | 3657,93 | 3660,95 | 3663,97 |
| $\mathbf{7 7 0}$ | 3666,99 | 3670,01 | 3673,03 | 3676,04 | 3679,06 | 3682,07 | 3685,08 | 3688,10 | 3691,11 | 3694,11 |
| $\mathbf{7 8 0}$ | 3697,12 | 3700,13 | 3703,14 | 3706,14 | 3709,14 | 3712,15 | 3715,15 | 3718,15 | 3721,15 | 3724,14 |
| $\mathbf{7 9 0}$ | 3727,14 | 3730,13 | 3733,13 | 3736,12 | 3739,11 | 3742,10 | 3745,09 | 3748,08 | 3751,07 | 3754,06 |
| $\mathbf{8 0 0}$ | 3757,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Třídy přesnosti čidla

| Teplota [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | Odpor [ $\Omega$ ] | Trída AA |  | Trída A |  | Třída B |  | Trída C |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\Delta \mathrm{T}$ [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | $\Delta \mathrm{R}$ [ $\Omega$ ] | $\Delta \mathrm{T}\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | $\Delta \mathrm{R}$ [ $\Omega$ ] | $\Delta \mathrm{T}$ [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | $\Delta \mathrm{R}$ [ $\Omega$ ] | $\Delta \mathrm{T}$ [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | $\Delta \mathrm{R}$ [ $\Omega$ ] |
| -50 | 803,06 | - | - | - | - | $\pm 0,55$ | $\pm 2,18$ | $\pm 1,10$ | $\pm 4,36$ |
| -30 | 882,22 | - | - | $\pm 0,21$ | $\pm 0,83$ | $\pm 0,45$ | $\pm 1,77$ | $\pm 0,90$ | $\pm 3,55$ |
| 0 | 1000,00 | $\pm 0,10$ | $\pm 0,39$ | $\pm 0,15$ | $\pm 0,59$ | $\pm 0,30$ | $\pm 1,17$ | $\pm 0,60$ | $\pm 2,34$ |
| 25 | 1097,35 | $\pm 0,14$ | $\pm 0,55$ | $\pm 0,20$ | $\pm 0,78$ | $\pm 0,43$ | $\pm 1,65$ | $\pm 0,85$ | $\pm 3,30$ |
| 100 | 1385,06 | $\pm 0,27$ | $\pm 1,02$ | $\pm 0,35$ | $\pm 1,33$ | $\pm 0,80$ | $\pm 3,03$ | $\pm 1,60$ | $\pm 6,07$ |
| 150 | 1573,25 | $\pm 0,36$ | $\pm 1,33$ | $\pm 0,45$ | $\pm 1,68$ | $\pm 1,05$ | $\pm 3,92$ | $\pm 2,10$ | $\pm 7,84$ |
| 200 | 1758,56 | - | - | $\pm 0,55$ | $\pm 2,02$ | $\pm 1,30$ | $\pm 4,78$ | $\pm 2,60$ | $\pm 9,56$ |
| 300 | 2120,52 | - | - | $\pm 0,75$ | $\pm 2,67$ | $\pm 1,80$ | $\pm 6,41$ | $\pm 3,60$ | $\pm 12,82$ |
| 400 | 2470,92 | - | - | - | - | $\pm 2,30$ | $\pm 7,93$ | $\pm 4,60$ | $\pm 15,85$ |
| 500 | 2809,78 | - | - | - | - | $\pm 2,80$ | $\pm 9,33$ | $\pm 5,60$ | $\pm 18,65$ |
| 600 | 3137,08 | - | - | - | - | - | - | $\pm 6,60$ | $\pm 21,22$ |

Pozn.: výše uvedené vztahy jsou podle ČSN EN 60751 platné jen pro teplotní intervaly dané tabulkou.
Použití čidel:


