

MTC1C

ARMATURY TERMOELEKTRICKÝCH SNÍMAČŮ TEPLoty S DVOJITOU KERAMICKOU JÍMKOU

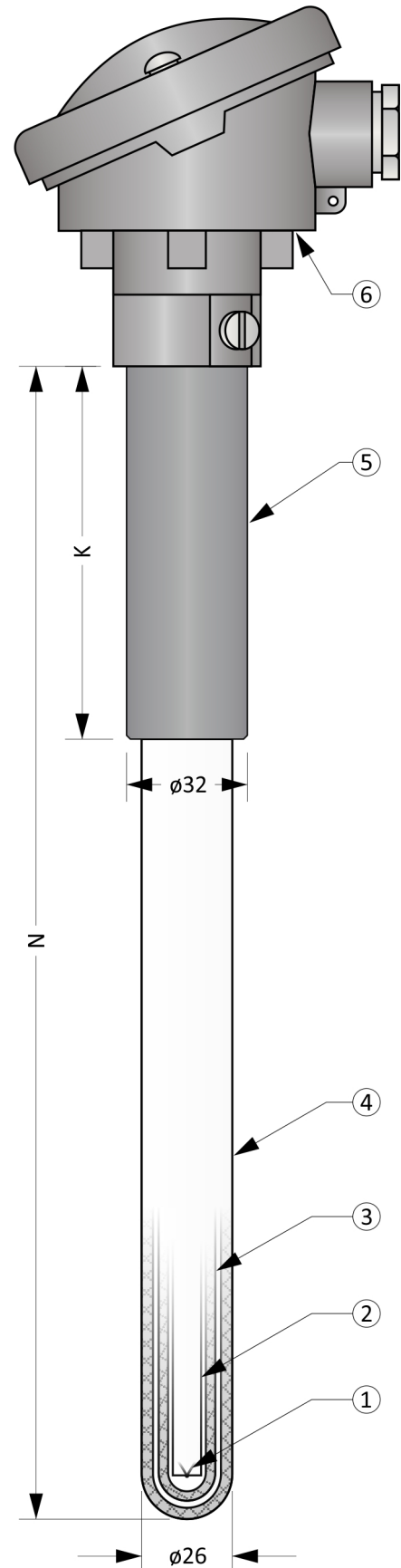
Snímače teploty řady MTC1C jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami do 1350 °C a zvýšenou chemickou agresivitou prostředí. Mají dvojitou keramickou jímku: vnější z materiálu „Silimantin“, vnitřní a kapiláru z materiálu „Pythagoras“. Vyznačují se dobrou odolností proti teplotním šokům. Keramické díly nejsou zcela plynotěsné, což může negativně ovlivnit dlouhodobou životnost osazeného termočlánu.

Měřicím elementem je termočlánek z drahých kovů. Výstupním signálem termočlánu je napětí, jehož závislost na teplotě je stanovena normou ČSN EN 60584-1 ed. 2. Termočlánek nejsou součástí objednacího kódu (objednávají se zvlášť).

Armatura je tvořena hlavicí, přídržnou trubkou, vnější a vnitřní ochrannou keramickou jímkou a kapilárou, ve které mohou být instalovány jeden nebo dva termočláneky. Hlavice je vybavena kabelovou vývodkou pro připojení kompenzačního vedení.

Obecné parametry (Tabulka 1C.1)

| | | |
|---|---|--|
| | Stupeň krytí dle ČSN EN 60529 | IP54 (hlavice) IP5X (měřicí část v délce N) |
| ① | Termočlánek (není součástí armatury) | |
| | Délka termočlánu | (N + 70) mm |
| | Kapilára | |
| ② | Materiál | Keramika C610 (Pythagoras) |
| | Průměr | 8,5 mm |
| | Otvor pro termočlánek | 4 x ø1,5 mm |
| | Vnitřní keramická jímka | |
| ③ | Materiál | Keramika C610 (Pythagoras) |
| | Vnější / vnitřní průměr | 15 / 11 mm |
| | Vnější keramická jímka | |
| ④ | Materiál | Keramika C530 (Silimantin) |
| | Vnější / vnitřní průměr | 26 / 18 mm |
| | Přídržná trubka | |
| ⑤ | Materiál | Nerezová ocel |
| | Vnější / vnitřní průměr | 32 / 28 mm |
| | Hlavice | |
| ⑥ | Materiál | Slitina hliníku |
| | Kabelová vývodka | M20 x 1,5 |



Obrázek 1C.1: MTC1C

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódů (Tabulka 1C.2)

| Poz. | kód | MTC1C - ① - ② - ③ ④ |
|------|--|--|
| ① | Délka armatury N [mm] | |
| | xxx | volitelný rozsah od 250 do 1600 mm (minimální krok je 10 mm) |
| ② | Délka přídržné trubky K [mm] | |
| | xxx | volitelný rozsah od 50 do (N-30) mm (minimální krok je 5 mm) |
| ③ | Typ hlavice | |
| | 0 | A |
| | 1 | AUZH s plombovacím šroubem |
| | 2 | AUZH s rychlouzávěrem („klips“) |
| | 3 | AUZ s plombovacím šroubem |
| | 4 | AUZ s rychlouzávěrem („klips“) |
| ④ | Převodník (převodníky jsou určeny pro snímače s hlavicí AUZH a jedním termočlánkem) | |
| | 0 | Bez převodníku |
| | 3 | INOR miniPAQ - HLP |
| | 5 | NOR IPAQ C520 |
| | 6 | INOR IPAQ C330 |
| | 7 | INOR IPAQ C530 |
| | A | s jiným převodníkem (například dodaným objednatelem) |

Doporučené délky přídržných trubek:
 K = 150 mm pro N < 800 mm
 K = 200 mm pro 800 ≤ N < 1000 mm
 K = 400 mm pro 1000 ≤ N mm

Příklad objednáčích kódů: MTC1C-800-200-00

... Délka armatury N = 800 mm

... Délka přídržné trubky K = 200 mm

... Hlavice A

... Bez převodníku

Orientační hmotnost výrobku: MTC1C-800-200-00 ... 1,5 kg

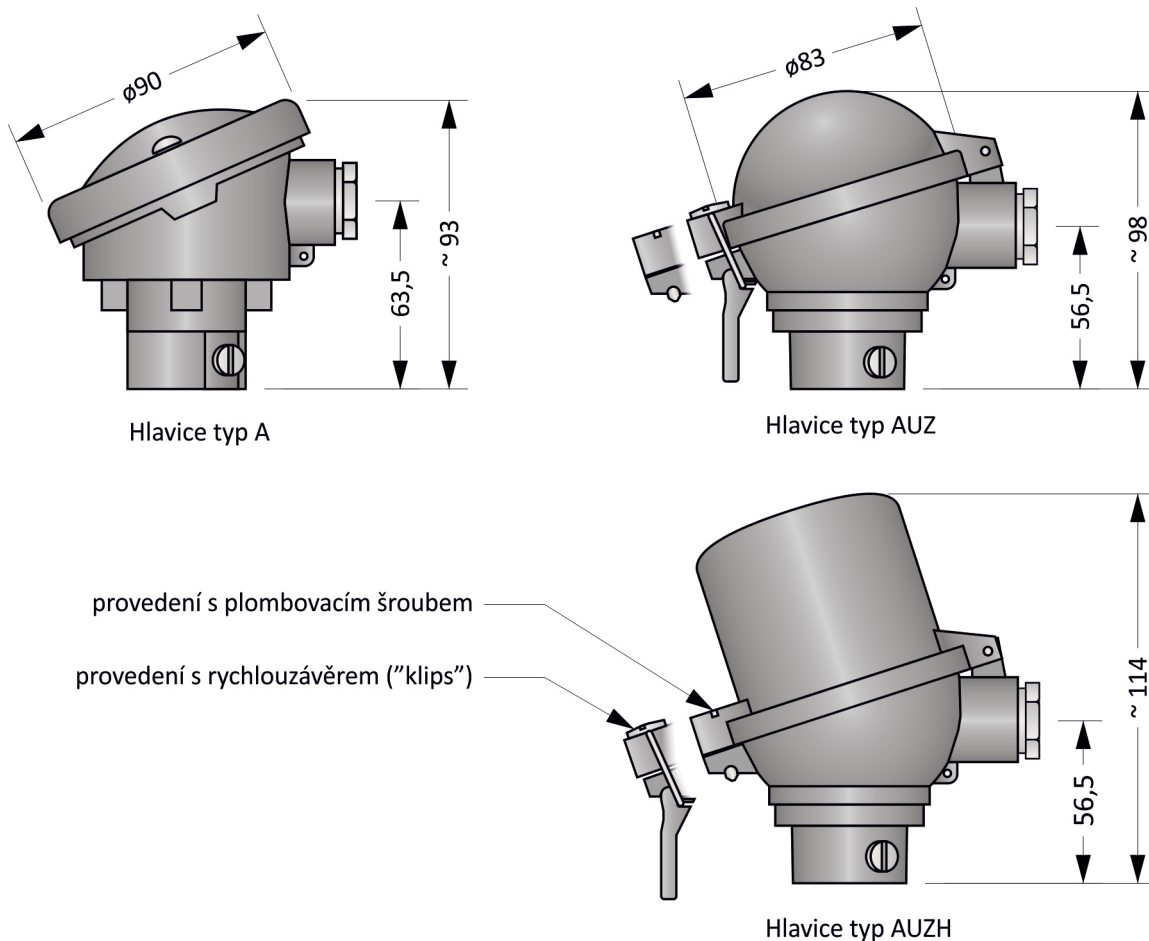
Tolerance délek (Tabulka 1C.3)

| Délka armatury N | Tolerance délky N | Tolerance délky K |
|------------------|-------------------|-------------------|
| N ≤ 1000 mm | ± 3 mm | ± 2 mm |
| 1000 < N mm | ± 5 mm | ± 2 mm |

Doporučené maximální teploty dílčích částí snímače (Tabulka 1C.4)

| Dílčí část | Trvalý provoz | Krátkodobý provoz |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Hlavice / hlavice s převodníkem | < 100 °C / < 85 °C | - |
| Přídržná trubka | < 500 °C | - |
| Keramická část (měřicí část) | < 1300 °C | - |
| „S“, průměr vodiče 0,5 mm | < 1400 °C | < 1600 °C |
| „S“, průměr vodiče 0,35 mm | < 1300 °C | < 1400 °C |
| „B“, průměr vodiče 0,5 mm | < 1500 °C | < 1700 °C |
| „R“, průměr vodiče 0,5 mm | < 1400 °C | < 1600 °C |

Poznámka: Pracovní teploty jsou vztaheny pro měření teploty v chemicky inertním prostředí. Hodnoty jsou stanoveny empiricky.

Typy hlavic


Obrázek 1C.2: Typy hlavic

Typy převodníků (Tabulka 1C.5)

| Typ | Vstup | Výstup | Nastavení | Poznámky |
|--------------------|---|---|--|---|
| INOR miniPAQ - HLP | Termočlánek - B, C, E, J, K, L, N, R, S, T, U RTD | 4 ... 20 mA | PC WIN ConSoft (ICON USB adaptér) | |
| INOR IPAQ C330 | Termočlánek - B, C, D, E, J, K, N, R, S, T RTD, mV | 4 ... 20 mA, galvanicky oddělený | PC WIN ConSoft (ICON USB adaptér) INOR CONNECT (NFC, Bluetooth®) | |
| INOR IPAQ C530 | Termočlánek - B, C, D, E, J, K, N, R, S, T RTD, mV | 4 ... 20 mA, HART, galvanicky oddělený | INOR CONNECT (NFC, Bluetooth®) PC WIN ConSoft (ICON USB adaptér) | |
| INOR IPAQ C520 | Termočlánek - B, C, D, E, J, K, N, R, S, T RTD, mV | 4 ... 20 mA, HART, galvanicky oddělený | PC WIN ConSoft (ICON USB adaptér) | 2 vstupy (redundance) Certifikát SIL 2, ATEX |

Poznámka: Detailní informace k jednotlivým převodníkům naleznete v příslušných katalogových listech.

Montážní a provozní předpis

Pro mechanické upevnění snímače slouží přídržná trubka. Ostatní části nelze použít.

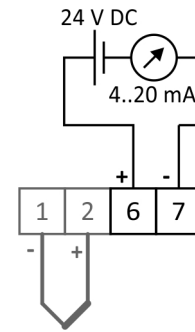
Nejdelší živostnosti snímače lze dosáhnout jeho montáží ve svislé poloze.

Pro zajištění krytí hlavice IP54 je nutné snímač fixovat ve svislé poloze s hlavicí v horní pozici.

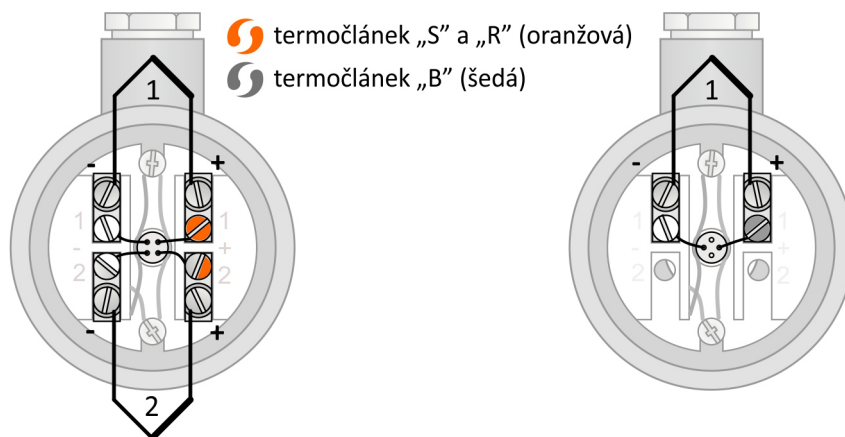
Měřicí část snímače smí být vystavena teplotnímu gradientu do 60 °C/min. Při překročení této hodnoty může dojít k jeho poškození.

Elektrické zapojení snímače s převodníkem je uvedeno na Obrázku 1C.3. Výstupním signálem je proudová smyčka 4 až 20 mA. Převodník je napájen po proudové smyčce.

Elektrické zapojení snímače bez převodníku je uvedeno na Obrázcích 1C.4 a 1C.5. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.



Obrázek 1C.3: zapojení převodníků



Obrázek 1C.4: zapojení dvojitého termočláňku

Obrázek 1C.5: zapojení jednoduchého termočláňku