

MTC2L

ARMATURY TERMOELEKTRICKÝCH SNÍMAČŮ TEPLoty S DVOJITOU KERAMICKOU JÍMKOU

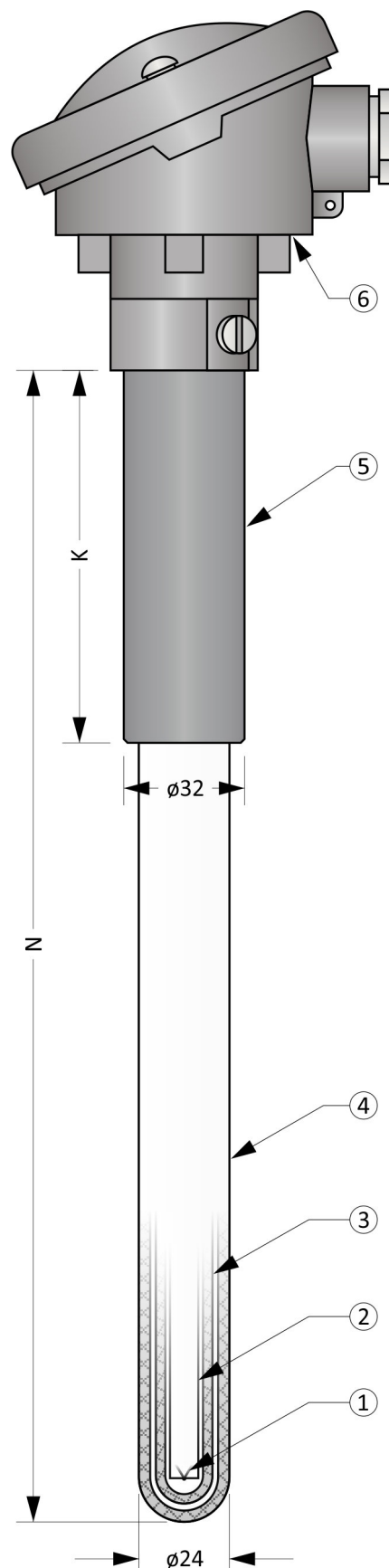
Snímače teploty řady MTC2L jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami až 1600 °C. Mají dvojitou keramickou jímku z materiálu „Luxal 203“, která je plynotěsná. Jejich odolnost proti teplotním šokům je však malá. Životnost termočlánku ve snímačích této série patří k těm nejvyšším.

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

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

Obsah parametry (Tabulka 2L.1)

	Stupeň krytí dle ČSN EN 60529	IP54 (hlavice) IP5X (měřicí část v délce N)
①	Termočlánek (není součástí armatury)	
	Délka termočlánku	(N + 70) mm
	Kapilára	
②	Materiál	Keramika C799 (Luxal 203)
	Průměr	8,5 mm
	Otvor pro termočlánek	4 x ø1,5 mm
	Vnitřní keramická jímka	
③	Materiál	Keramika C799 (Luxal 203)
	Vnější / vnitřní průměr	15 / 10 mm
	Vnější keramická jímka	
④	Materiál	Keramika C799 (Luxal 203)
	Vnější / vnitřní průměr	24 / 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 2L.1: MTC2L

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčeho kódu (Tabulka 2L.2)

Poz.	kód	MTC2L - ① - ② - ③ ④
①	Délka armatury N [mm]	
	xxx	volitelný rozsah od 250 do 1400 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 armatury 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 objednáčeho kódu: MTC2L-800-200-00

... Délka armatury N = 800 mm

... Délka přídržné trubky K = 200 mm

... Hlavice A

... Bez převodníku

Orientační hmotnost výrobku: MTC2L-800-200-00 ... 2,0 kg

Tolerance délek (Tabulka 2L.3)

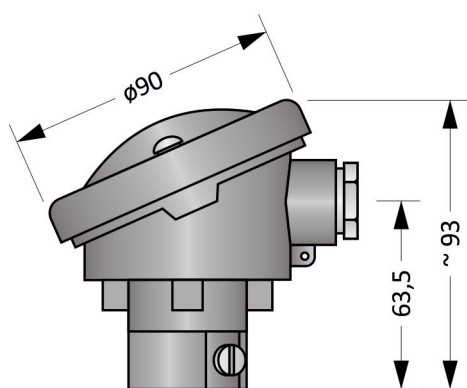
Délka armatury N	Tolerance délky N	Tolerance délky K
N ≤ 1000 mm	± 3 mm	± 2 mm
1000 < N mm	± 5 mm	± 2 mm

Doporučené maximální teploty dílčích částí snímače (Tabulka 2L.4)

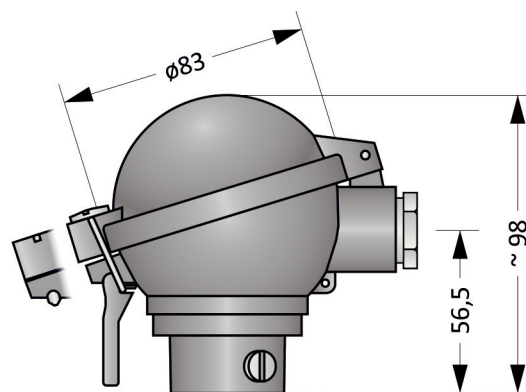
Dílčí část	Trvalý provoz	Krátkodobý provoz
Hlavice / hlavice s převodníkem	< 100 °C / < 85 °C	-
Přídržná trubka	< 500 °C	-
Keramická část (měřicí část)	< 1600 °C	-
„S“, průměr drátu 0,5 mm	< 1400 °C	< 1600 °C
„S“, průměr drátu 0,35 mm	< 1300 °C	< 1400 °C
„B“, průměr drátu 0,5 mm	< 1500 °C	< 1700 °C
„R“,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

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

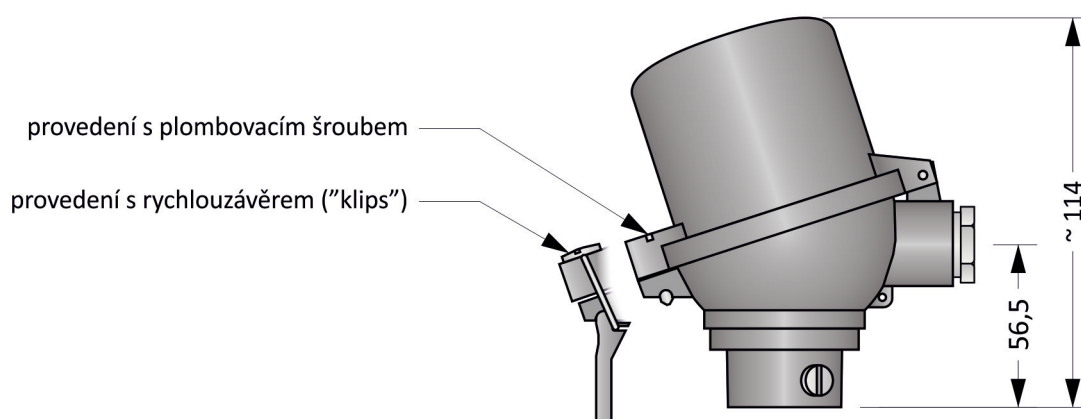
Typy hlavic



Hlavice typ A



Hlavice typ AUZ



Hlavice typ AUZH

Obrázek 2L.2: Typy hlavic

Převodníky do hlavice (Tabulka 2L.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.

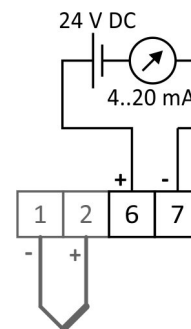
Nejdelší živostnosti snímače lze dosáhnout jeho montáží ve svislé poloze.

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

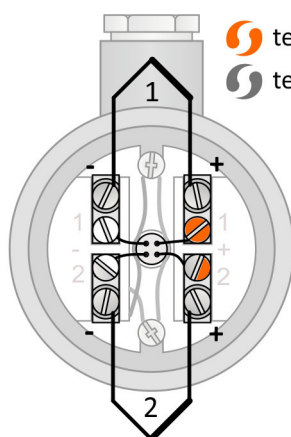
Měřicí část snímače smí být vystavena teplotnímu gradientu do 60 °C/min. Při překročení této hodnoty může dojít k poškození snímače.

Elektrické zapojení snímače s převodníkem je uvedeno na Obrázku 2L.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 2L.4 a 2L.5. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.

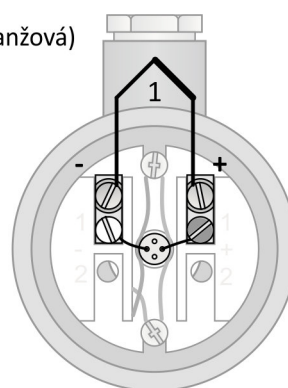


Obrázek 2L.3: zapojení převodníků



Obrázek 2L.4: zapojení dvojitého termočláunku

 termočlánek „S“ a „R“ (oranžová)
 termočlánek „B“ (šedá)



Obrázek 2L.5: zapojení jednoduchého termočláunku