

MTC1L

ARMATURY TERMOELEKTRICKÝCH SNÍMAČŮ TEPLoty S DVOJITOU KERAMICKOU JÍMKOU

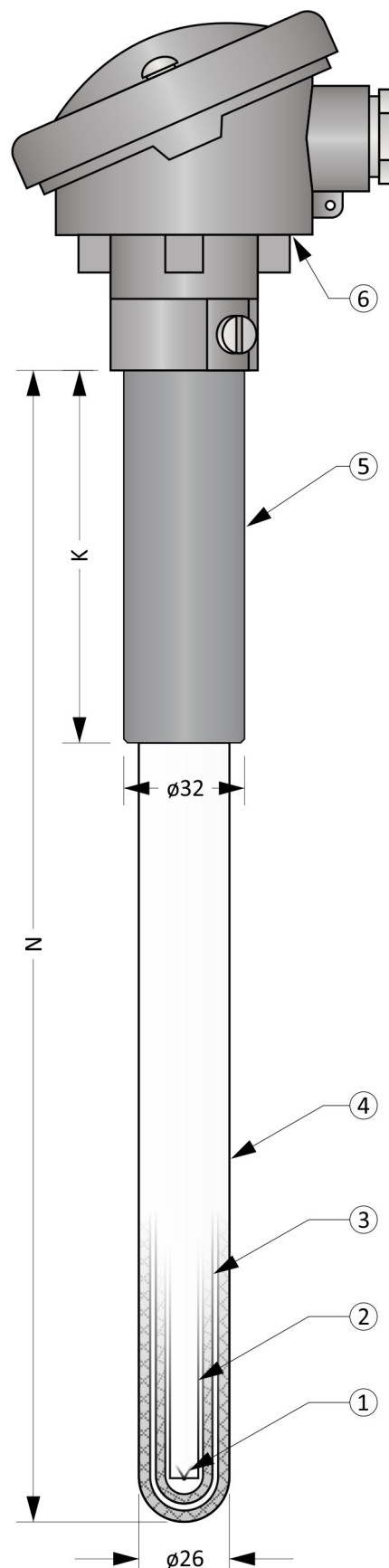
Snímače teploty řady MTC1L jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami do 1350 °C a zvýšenou chemickou agresivitou prostředí. Mají dvojitou keramickou jímku: vnější z materiálu „Lunit 20“, vnitřní a kapiláru z materiálu „Lunit 73“. Vyznačují se dobrou odolností proti teplotním šokům. Vnější keramická jímka není plynotěsná, vnitřní ano. Snímače této série proto poskytují mírně zvýšenou dlouhodobou životnost osazeného termočlánu v porovnání s řadou MTC1.

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 termočláanky. Hlavice je vybavena kabelovou vývodkou pro připojení kompenzačního vedení.

Obecné parametry (Tabulka 1L.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 (Lunit 73)
	Průměr	8,5 mm
	Otvor pro termočlánek	4 x ø1,5 mm
	Vnitřní keramická jímka	
③	Materiál	Keramika C610 (Lunit 73)
	Vnější / vnitřní průměr	15 / 11 mm
	Vnější keramická jímka	
④	Materiál	Keramika C530 (Lunit 20)
	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 1L.1: MTC1L

Volitelné parametry včetně tvorby objednacího kódu (Tabulka 1L.2)

Poz.	kód	MTC1L - 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 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 objednacího kódu: MTC1L-800-200-00

... Délka armatury N = 800 mm

... Délka přídržné trubky K = 200 mm

... Hlavice A

... Bez převodníku

Orientační hmotnost výrobku: MTC1L-800-200-00 ... 1,5 kg

Tolerance délek (Tabulka 1L.3)

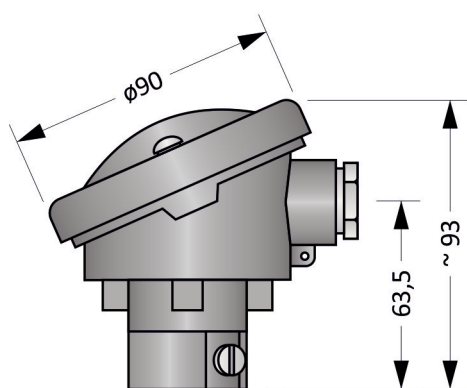
Délka armatury N	Tolerance délky N	Tolerance délky K
$N \leq 1000 \text{ mm}$	$\pm 3 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$
$1000 < N \text{ mm}$	$\pm 5 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$

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

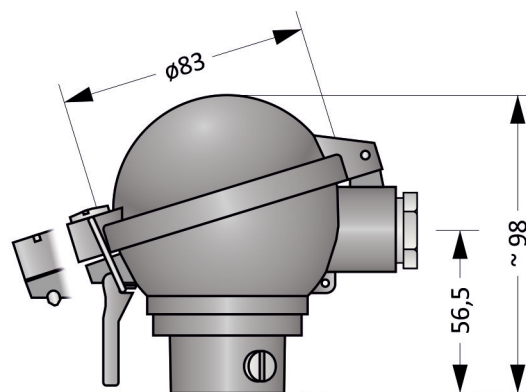
Dílčí část	Trvalý provoz	Krátkodobý provoz
Hlavice / hlavice s převodníkem	$< 100 \text{ }^{\circ}\text{C} / < 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$	-
Přídržná trubka	$< 500 \text{ }^{\circ}\text{C}$	-
Keramická část (měřicí část)	$< 1350 \text{ }^{\circ}\text{C}$	-
„S“, průměr drátu 0,5 mm	$< 1400 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$
„S“, průměr drátu 0,35 mm	$< 1300 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 1400 \text{ }^{\circ}\text{C}$
„B“, průměr drátu 0,5 mm	$< 1500 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 1700 \text{ }^{\circ}\text{C}$
„R“, průměr drátu 0,5 mm	$< 1400 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$< 1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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

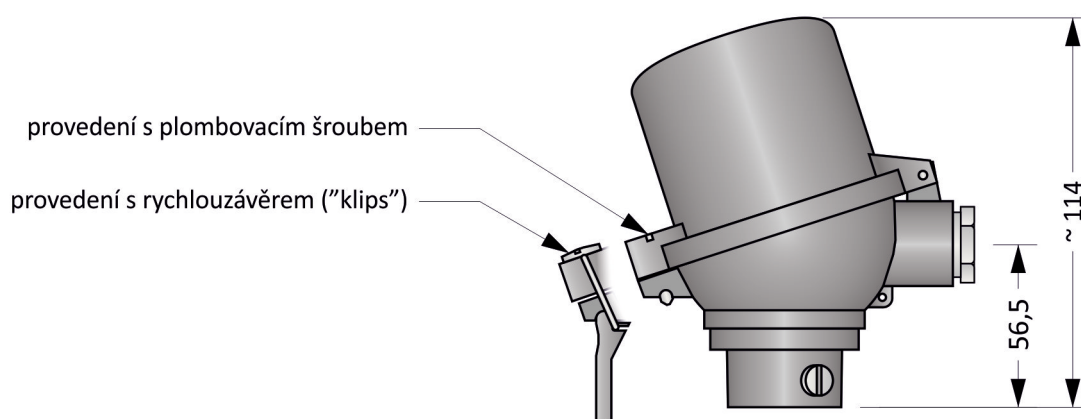
Typy hlavic



Hlavice typ A



Hlavice typ AUZ



Hlavice typ AUZH

Obrázek 1L.2: Typy hlavic

Převodníky do hlavice (Tabulka 1L.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.

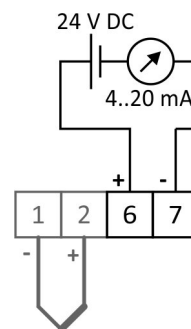
Nejdelší živostnosti snímače lze dosáhnout jeho montáží ve svislé poloze.

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

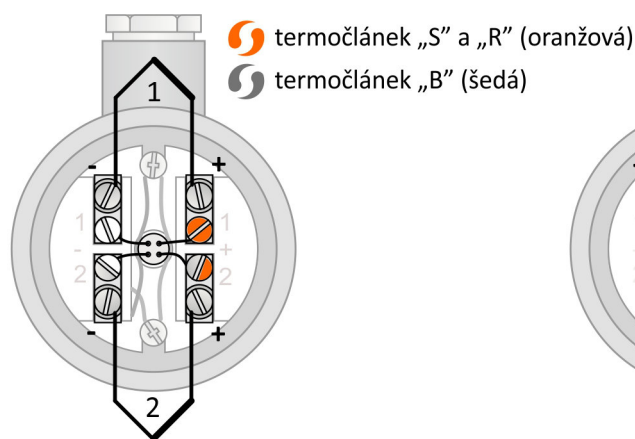
Měřicí část snímače smí být vystavena teplotnímu gradientu do 60 °C/min. Při překročení této hodnoty může dojít k jeho poškození.

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

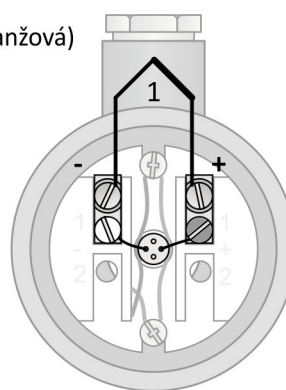
Elektrické zapojení snímače bez převodníku je uvedeno na Obrázcích 1L.4 a 1L.5. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.



Obrázek 1L.3: zapojení převodníků



Obrázek 1L.4: zapojení dvojitého termočláнку



Obrázek 1L.5: zapojení jednoduchého termočláнку