

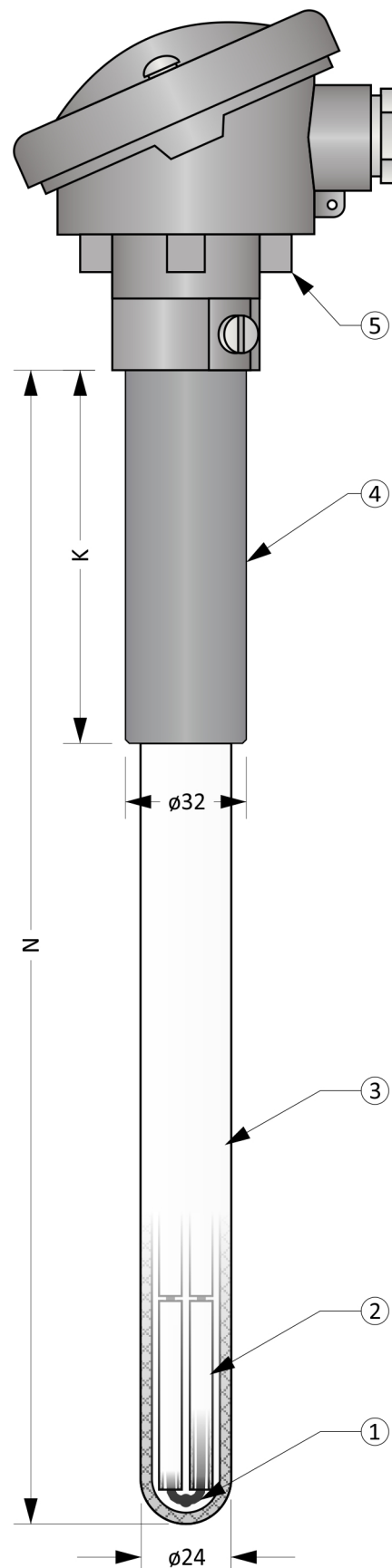
# MTC4L

## TERMOELEKTRICKÉ SNÍMAČE TEPLoty S KERAMICKOU JÍMKOU

Snímače teploty řady MTC4L jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami až 1200 °C. Mají jednoduchou keramickou jímku z materiálu „Alsint“, která je plynotěsná avšak její odolnost proti teplotním šokům je malá. Snímače této série se vyznačují dlouhodobou životností.

Měřicím elementem je termočlánek z obecných kovů. Výstupním signálem termočlánek je napětí, jehož závislost na teplotě je stanovena normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.

Snímač je tvořen hlavici, přídržnou trubkou, ochrannou keramickou jímkou a izolačními trubičkami, ve kterých mohou být instalovány jeden nebo dva termočláanky. Hlavice je vybavena kabelovou vývodkou pro připojení kompenzačního vedení.



### Obecné informace (Tabulka 4L.1)

	Stupeň krytí dle ČSN EN 60529	IP54 (hlavice) IP5X (měřicí část v délce N)
①	<b>Termočlánek z obecných kovů</b>	
②	<b>Izolační trubičky / kapiláry</b>	
	Materiál	Keramika C610
	<b>Keramická jímka</b>	
③	Materiál	Keramika C799 (Luxal 203)
	Vnější / vnitřní průměr	24 / 18 mm
	<b>Přídržná trubka</b>	
④	Materiál	Nerezová ocel
	Vnější / vnitřní průměr	32 / 28 mm
	<b>Hlavice</b>	
⑤	Materiál	Slitina hliníku
	Kabelová vývodka	M20 x 1,5

Obrázek 4L.1: MTC4L

## Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódu (Tabulka 4L.2)

Poz.	Kód	MTC4L - ① - ② - ③ - ④ ⑤
		<b>Typ termočlánku (dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)</b>
①	0	1 x „J“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
	1	1 x „K“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
	2	2 x „J“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
	3	2 x „K“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
	4	1 x „N“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
	5	2 x „N“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm
②		<b>Délka snímače N [mm]</b>
	xxx	volitelný rozsah od 250 do 1400 mm (minimální krok je 10 mm)
③		<b>Délka přídržné trubky K [mm]</b>
	xxx	volitelný rozsah od 50 do (N-30) mm (minimální krok je 5 mm)
		<b>Typ hlavice</b>
④	0	A
	1	AUZH s plombovacím šroubem
	2	AUZH s rychlouzávěrem („klips“)
	3	AUZ s plombovacím šroubem
	4	AUZ s rychlouzávěrem („klips“)
		<b>Převodník (převodníky jsou určeny pro snímače s hlavicí AUZH a jedním termočlánkem)</b>
⑤	0	bez převodníku
	8	INOR APAQ C130 TC
	3	INOR miniPAQ - HLP
	5	INOR IPAQ C520
	6	INOR IPAQ C330
	7	INOR IPAQ C530
	A	s jiným převodníkem (například dodaným objednatelem)

Příklad objednáčích kódu: MTC4L-1-800-200-00

... 1 x „K“, třída přesnosti 2, průměr drátu 3,0 mm

... Délka snímače N = 800 mm

... Délka přídržné trubky K = 200 mm

... Hlavice A

... Bez převodníku

Orientační hmotnost výrobku: MTC4L-1-800-200-0 ... 1,6 kg

## Tolerance délek (Tabulka 4L.3)

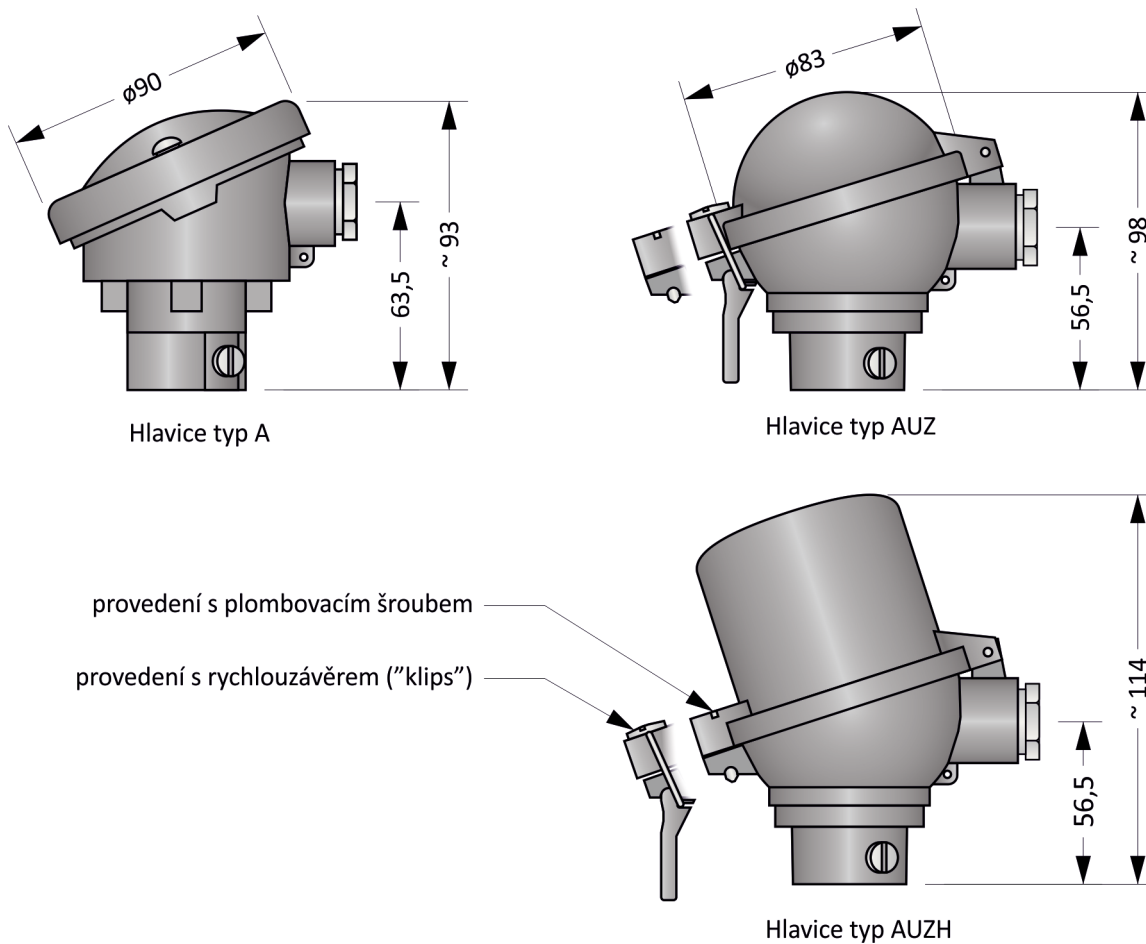
Délka snímače N	Tolerance délky N	Tolerance délky K
$N \leq 1000$ mm	$\pm 3$ mm	$\pm 2$ mm
$1000 < N$ mm	$\pm 5$ mm	$\pm 2$ mm

**Doporučené maximální teploty dílčích částí snímače (Tabulka 4L.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	-
„J“, průměr drátu 3,0 mm	< 600 °C	< 750 °C
„K“, průměr drátu 3,0 mm	< 1100 °C	< 1200 °C
„N“, průměr drátu 3,0 mm	< 1200 °C	< 1250 °C

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

**Typy hlavic**



Obrázek 4L.2: Typy hlavic

## Převodníky do hlavice (Tabulka 4L.5)

Typ	Vstup	Výstup	Nastavení	Poznámky
INOR APAQ C130 TC	Termočlánek - B, E, J, K, N, R, S, T	4 ... 20 mA	INOR CONNECT (NFC)	
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.

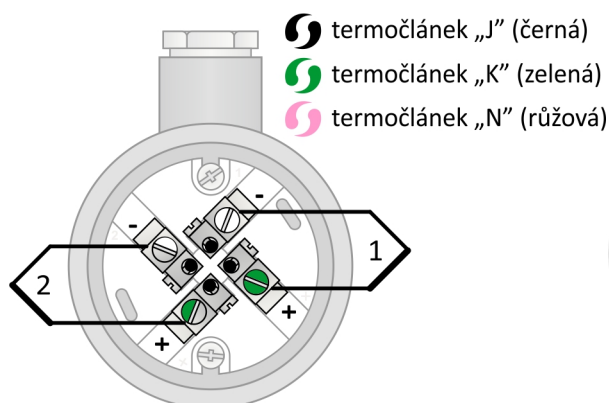
Nejdelší živostnosti snímače lze dosáhnout jeho montáží ve svislé poloze.

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

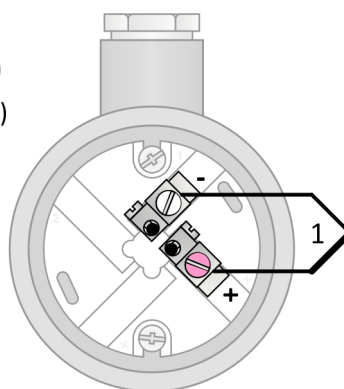
Měřicí část snímače smí být vystavena teplotnímu gradientu do 60 °C/min. Při překročení této hodnoty může dojít k poškození snímače.

Elektrické zapojení snímače s převodníkem je uvedeno na Obrázku 4L.5. Výstupním signálem je proudová smyčka 4 až 20 mA. Převodník je napájen po proudové smyčce.

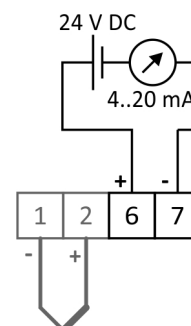
Elektrické zapojení snímače bez převodníku je uvedeno na Obrázcích 4L.3 a 4L.4. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.



Obrázek 4L.3: zapojení dvojitého termočláнку



Obrázek 4L.4: zapojení jednoduchého termočláнку



Obrázek 4L.5: zapojení převodníků