

MTC9V

TERMOELEKTRICKÉ SNÍMAČE TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU A MĚŘÍCÍ VLOŽKOU

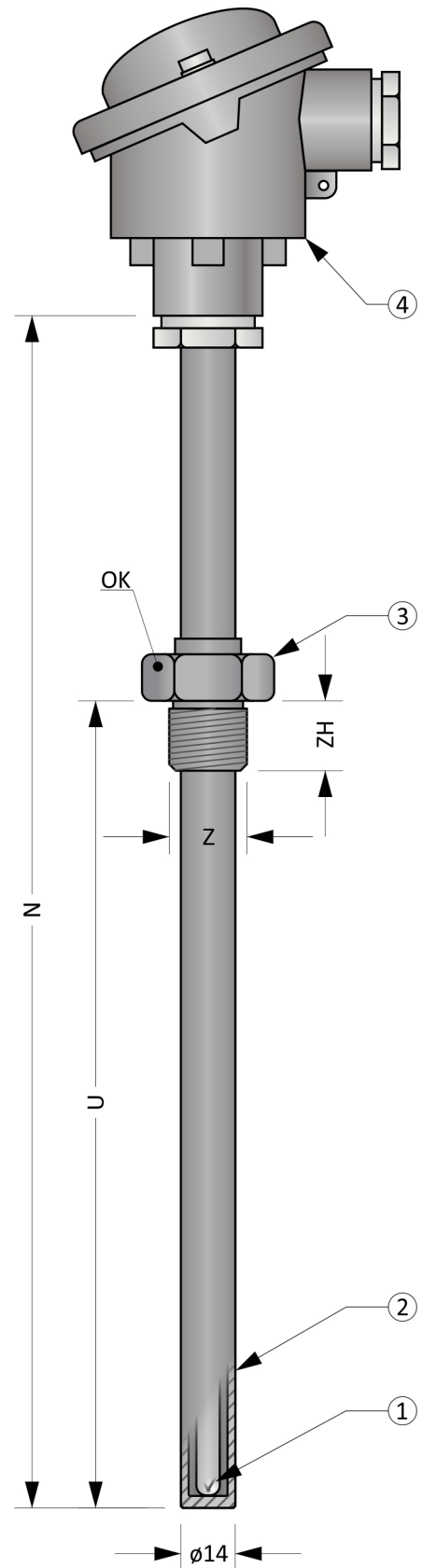
Snímače teploty řady MTC9V jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami do 800 °C a požadavkem na mechanickou odolnost provedení. K volitelným parametrům patří pevně navažené šroubení s ponorem dle požadavku odběratele. Vzhledem k osazení měřící termočlánekovou vložkou jsou vhodné i pro aplikace se zvýšenou chemickou agresivitou měřeného prostředí.

Měřícím elementem je termočlánek typu „J“, „K“ nebo „N“, který pro měření teploty využívá závislost termoelektrického napětí na teplotě. Výstupním signálem je termoelektrické napětí, jehož hodnota je stanovena dle ČSN EN 60584-1 ed. 2.

Snímače jsou složeny z armatury a vyměnitelné měřící vložky. Armatura je tvořena hlavice, ochrannou kovovou jímkou a šroubením. Procesní připojení tvoří samotná jíмка nebo na jímkce navažené šroubení. Hlavice je vybavena kabelovou vývodkou pro připojení kompenzačního vedení.

Obecné informace (Tabulka 9V.1)

	Stupeň krytí dle ČSN EN 60529	IP54 (hlavice) IP68 (měřící část v délce N)
	Max. přetlak média	16 bar
①	Měřící vložka z termočlánekem z obecných kovů	
	Provedení	Plášťový termočlánek dle ČSN EN 61515 ed.2
	Ochranná jíмка	
②	Materiál	1.4541
	Vnější / vnitřní průměr	14 / 10 mm
	Šroubení	
③	Materiál	Nerezová ocel 1.4541
	Hlavice	
④	Materiál	Slitina hliníku
	Kabelová vývodka	M20 x 1,5



Obrázek 9V.1: MTC9V

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódu (Tabulka 9V.2)

Poz.	Kód	MTC9V - ① ② - ③ - ④ - ⑤ ⑥ ⑦
①	Typ měřicí vložky o průměru 4,5 mm (termočláanky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)	
	0	1 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	1	1 x „J“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541
	2	2 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	3	2 x „J“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541
	4	1 x „N“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	A	2 x „N“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	Typ měřicí vložky o průměru 6,0 mm (termočláanky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)	
	5	1 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	6	1 x „J“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541
	7	2 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
	8	2 x „J“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541
	9	1 x „N“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
B	2 x „N“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816	
②	Třída přesnosti dle ČSN EN 60584-1 ed. 2	
	0	třída přesnosti 2
	1	třída přesnosti 1
③	Délka snímače N [mm]	
	xxx	volitelný rozsah od 250 do 2000 mm (minimální krok je 10 mm)
④	Délka ponoru U [mm]	
	0	Bez šroubení
	xxx	volitelný rozsah od 50 do (N-100) mm (minimální krok je 5 mm)
⑤	Typ šroubení	
	0	Bez šroubení
	1	Navařené šroubení Z = M27 x 2, ZH = 26 mm, OK36
	2	Navařené šroubení Z = M20 x 1,5, ZH = 17 mm, OK30
3	Navařené šroubení Z = G½“, ZH = 17 mm, OK30	
⑥	Typ hlavice	
	0	B
	1	BH
	2	BUZ s plombovacím šroubem
	3	BUZ s rychlouzávěrem („klips“)
	4	BUZH s plombovacím šroubem
5	BUZH s rychlouzávěrem („klips“)	
⑦	Převodník (převodníky jsou určeny pro snímače s hlavicí BH nebo BUZH a jedním termočláankem)	
	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 objednacího kódu : MTC9V-01-500-250-300

- ... 1 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816
- ... Třída 1 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
- ... Délka snímače N = 500 mm
 - ... Délka ponoru U = 250 mm
 - ... Navařené šroubení G½
 - ... Hlavice A
 - ... Bez převodníku

Orientační hmotnost výrobku: MTC9V-01-500-250-300 ... 1,5 kg

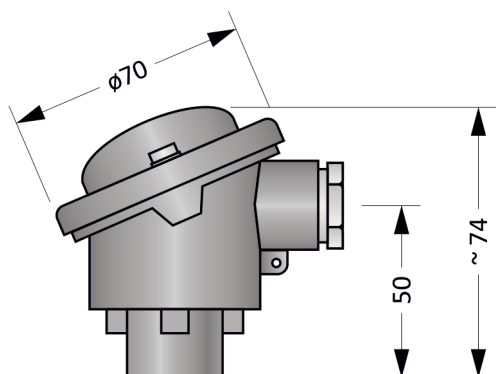
Tolerance délek (Tabulka 9V.3)

Délka snímače N	Tolerance délky N	Tolerance délky U
$250 \leq N \leq 1000$ mm	± 2 mm	± 2 mm
$1000 < N$ mm	± 3 mm	± 2 mm

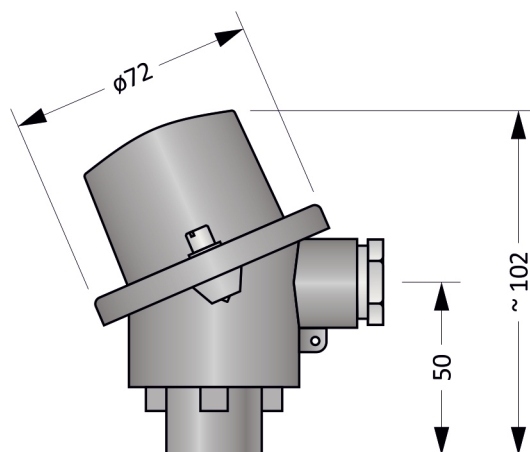
Doporučené maximální teploty dílčích částí snímače (Tabulka 9VR.4)

Dílčí část	Trvalý provoz	Krátkodobý provoz
Hlavice / hlavice s převodníkem	< 100 °C / < 85 °C	-
Šroubení	< 800 °C	-
Ochranná jímka	< 800 °C	-
„J“, průměr pláště 4,5 mm	< 550 °C	< 620 °C
„K“, průměr pláště 4,5 mm	< 1080 °C	< 1140 °C
„N“, průměr pláště 4,5 mm	< 1080 °C	< 1140 °C
„J“, průměr pláště 6,0 mm	< 650 °C	< 720 °C
„K“, průměr pláště 6,0 mm	< 1140 °C	< 1200 °C
„N“, průměr pláště 6,0 mm	< 1140 °C	< 1200 °C

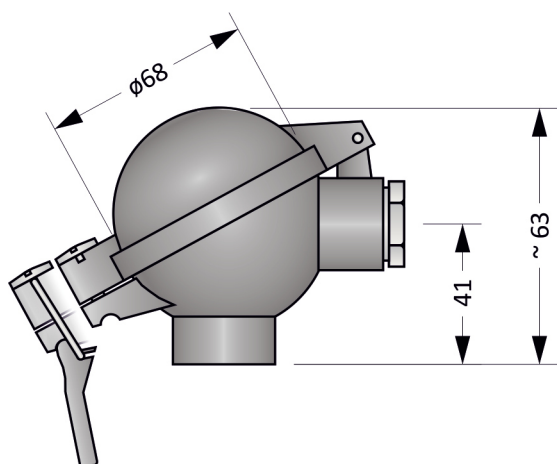
Poznámka: Pracovní teploty jsou vztaheny pro měření teploty v chemicky inertním prostředí. Hodnoty jsou stanoveny empiricky.

Typy hlavice


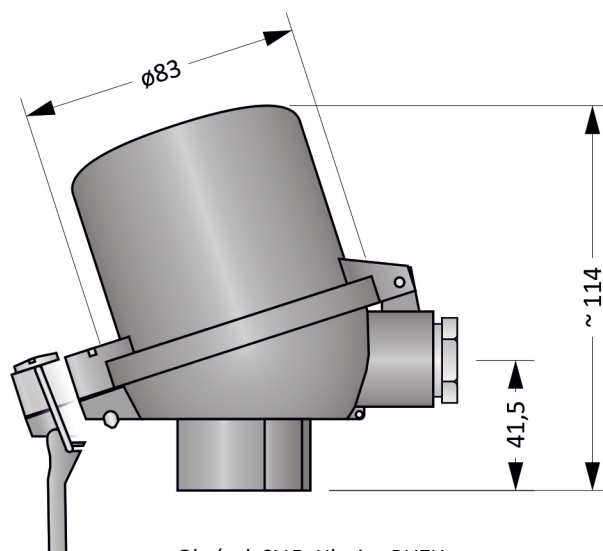
Obrázek 9V.2: Hlavice B



Obrázek 9V.3: Hlavice BH



Obrázek 9V.4: Hlavice BUZ



Obrázek 9V.5: Hlavice BUZH

Převodníky do hlavice (Tabulka 9V.5)

Převodník je instalován v hlavici a nahrazuje svorkovnici. Při použití hlavice se zvýšeným víkem (provedení BH, BUZH) je svorkovnice zachována a převodník umístěn do víka.

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 slouží jímka snímače a/nebo navařené šroubení. Ostatní části nelze použít.

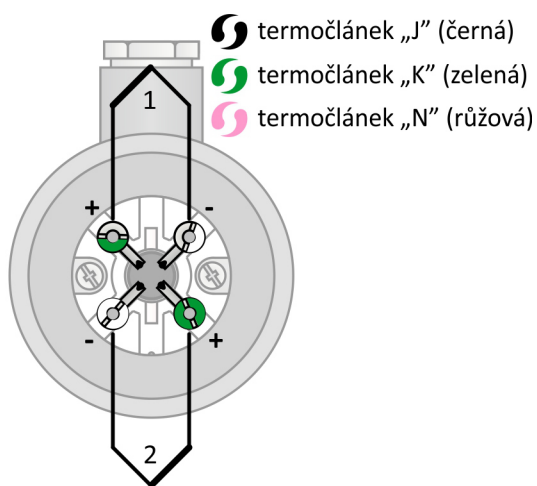
Nejdelší živnostnosti snímače lze dosáhnout jeho montáží ve svislé poloze.

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

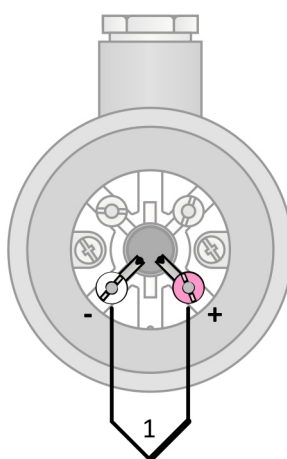
Elektrické zapojení snímače s převodníkem je uvedeno na Obrázku 9V.8. Výstupním signálem je proudová smyčka 4 až 20 mA. Převodník je napájen po proudové smyčce.

Elektrické zapojení snímače bez převodníku je uvedeno na Obrázcích 9V.6 a 9V.7. Výstupním signálem je termoelektrické napětí. Závislost teploty na termoelektrickém napětí je dána normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.

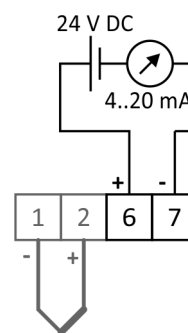
MTC9V



Obrázek 9V.7: zapojení dvojitého termočlánu



Obrázek 9V.8: zapojení jednoduchého termočlánu



Obrázek 9V.9: zapojení převodníků

Prázdná strana