

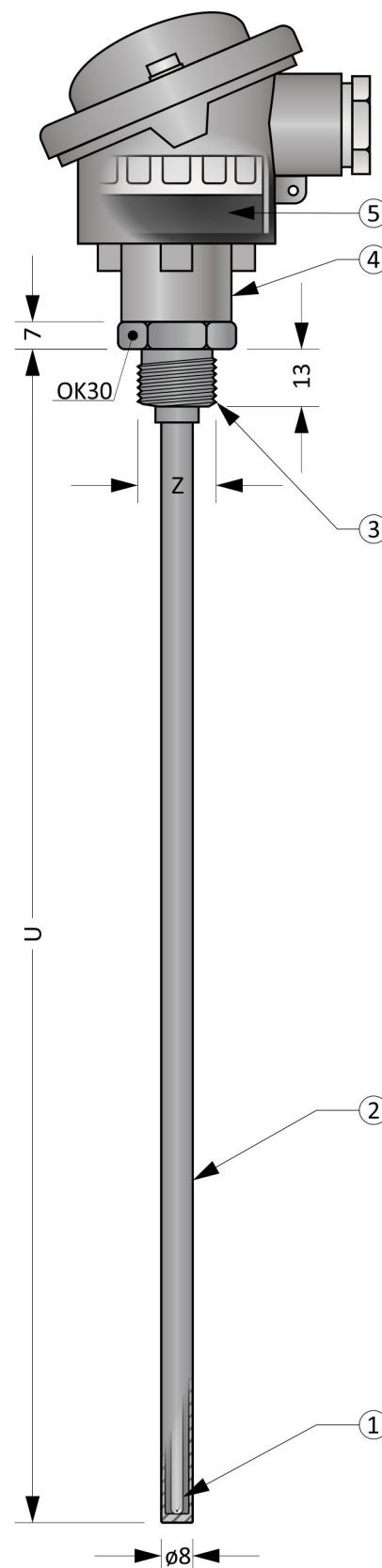
MTC16NP

TERMOELEKTRICKÉ SNÍMAČE TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU A MĚŘÍCÍ VLOŽKOU

Snímače teploty pro našroubování do návarku řady MTC16NP jsou určeny pro aplikace s pracovními teplotami do 1100°C, kde je vyžadován převodník na unifikovaný signál zabudovaný ve hlavici snímače a kde není zároveň vyžadována vysoká mechanická odolnost provedení.

Měřícím elementem je termočlánek typu „J“, „K“, „L“ nebo „N“, který pro měření teploty využívá závislost termoelektrického napětí na teplotě. Výstupním signálem je termoelektrické napětí, jehož hodnota je uvedena v ČSN EN 60584-1 ed. 2, respektive v DIN 43 710 pro termočlánek „L“.

Snímače jsou složeny z armatury a vyměnitelné měřicí vložky. Armatura je tvořena hlavici, ochrannou kovovou jímkou. Hlavice je vybavena kabelovou vývodkou pro připojení kompenzačního vedení.



Obecné informace (Tabulka 16NP.1)

	Stupeň krytí dle ČSN EN 60529	IP54 (hlavice) IP68 (měřicí část v délce N)
	Max. přetlak média	16 bar
	Měřicí vložka z termočlánekem z obecných kovů	
①	Provedení	Plášťový termočlánek dle ČSN EN 61515 ed.2
	Průměr	3 mm
	Ochranná jímka	
②	Vnější / vnitřní průměr	8 / 6 mm
	Šroubení	
③	Materiál	Nerezová ocel 1.4541
	Hlavice	
④	Materiál	Slitina hliníku
	Kabelová vývodka	M20 x 1,5
⑤	Převodník	

Obrázek 16NP.1: MTC16NP

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódu (Tabulka 16NP.2)

Poz.	Kód	MTC16NP - ① ② ③ - ④ - ⑤ - ⑥ ⑦	
Typ měřicí vložky o průměru 3,0 mm (termočláanky dle ČSN EN 60584-1 ed. 2)			
①	0	1 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816	
	1	1 x „J“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541	
	4	1 x „L“, izolovaný od pláště, materiál pláště 1.4541 (termočláanky dle DIN 43 710)	
	5	1 x „N“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816	
Třída přesnosti dle ČSN EN 60584-1 ed. 2			
②	0	třída přesnosti 2 (typ „L“ bez třídy dle DIN 43 710)	
	1	třída přesnosti 1 Pouze pro termočláanky typu J, K, N.	
Typ šroubení			
③	0	Šroubení M20 x 1,5	
	1	Šroubení G½“	
Délka ponoru U [mm] a materiál jímky			
④	Axxx	Materiál 1.4541, volitelný rozsah od 50 do 2000 mm (minimální krok je 10 mm)	
	Bxxx	Materiál 1.4841, volitelný rozsah od 50 do 2000 mm (minimální krok je 10 mm)	
Typ hlavice			
⑤	0	B	
	1	BH	
	2	BUZ s plombovacím šroubem	
	3	BUZ s rychlouzávěrem („klips“)	
	4	BUZH s plombovacím šroubem	
	5	BUZH s rychlouzávěrem („klips“)	
Převodník			
⑥	8	INOR APAQ	Nelze pro termočláanky typu L.
	1	INOR miniPAQ - HLP	
	4	INOR IPAQ C520	Nelze pro termočláanky typu L.
	5	INOR IPAQ C330	Nelze pro termočláanky typu L.
	6	INOR IPAQ C530	Nelze pro termočláanky typu L.
	A	s jiným převodníkem (například dodaným objednatelem)	

Příklad objednáčích kódu : MTC16NP-010-A500-05

... 1 x „K“, izolovaný od pláště, materiál pláště 2.4816

... Třída 1 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2

... Šroubení M20 x 1,5

... Délka ponoru U = 500 mm, materiál 1.4541

... Hlavice B

... INOR IPAQ C330

Orientační hmotnost výrobku: MTC16NP-010-A500-05 ... 1,2 kg

Doporučené maximální teploty dílčích částí snímače (Tabulka 16NP.3)

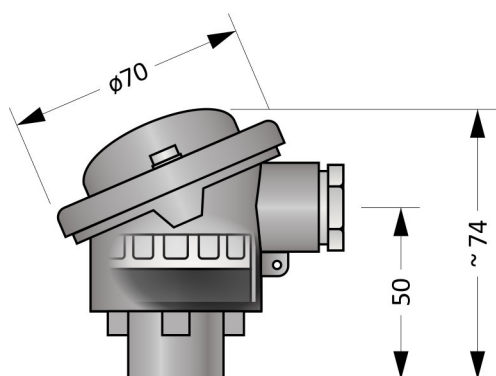
Dílčí část	Trvalý provoz	Krátkodobý provoz
Hlavice s převodníkem	< 85 °C	-
Šroubení	< 800 °C	-
Ochranná jímka, materiál 1.4541	< 800 °C	-
Ochranná jímka, materiál 1.4841	< 1100 °C	-
„J“, průměr pláště 3,0 mm	< 470 °C	< 520 °C
„K“, průměr pláště 3,0 mm	< 980 °C	< 1050 °C
„N“, průměr pláště 3,0 mm	< 980 °C	< 1050 °C
„L“, průměr pláště 3,0 mm	< 480 °C	< 530 °C

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

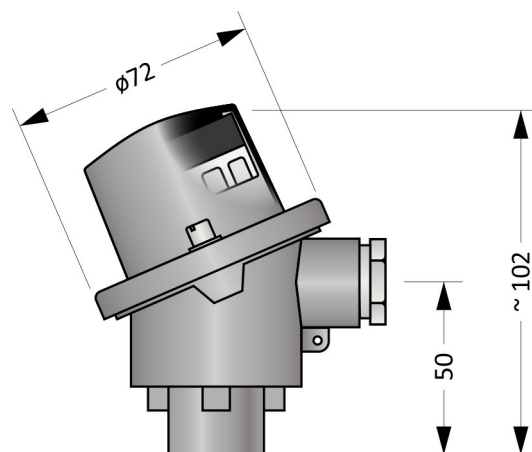
Tolerance délek (Tabulka 16NP.4)

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

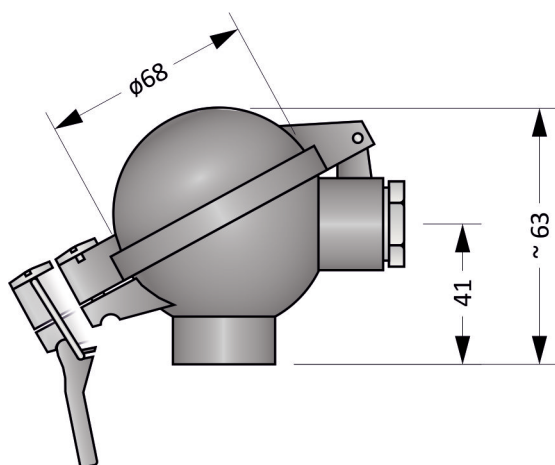
Typy hlavic



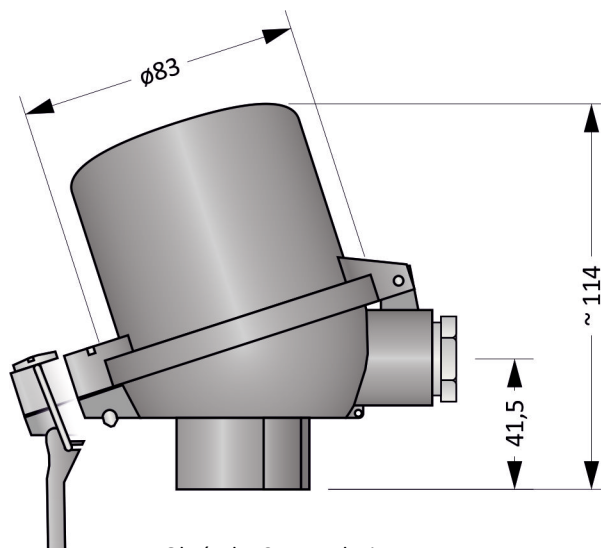
Obrázek 16NP.2: Hlavice B



Obrázek 16NP.3: Hlavice BH



Obrázek 16NP.4: Hlavice BUZ



Obrázek 16NP.5: Hlavice BUZH

Převodníky do hlavice (Tabulka 16NP.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-HCF	Termočlánek - J, K, L, N, T	4 ... 20 mA (Svorky 4 = +, 5 = -)		
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.

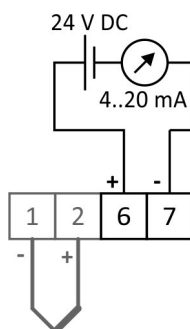
Montážní a provozní předpis

Pro mechanické upevnění slouží jímka a/nebo šroubení snímače. 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.

Elektrické zapojení snímače s převodníkem je uvedeno na Obrázku 16NP.6. Výstupním signálem je proudová smyčka 4 až 20 mA. Převodník je napájen po proudové smyčce.



Obrázek 16NP.6: zapojení převodníku