

## MTC 11

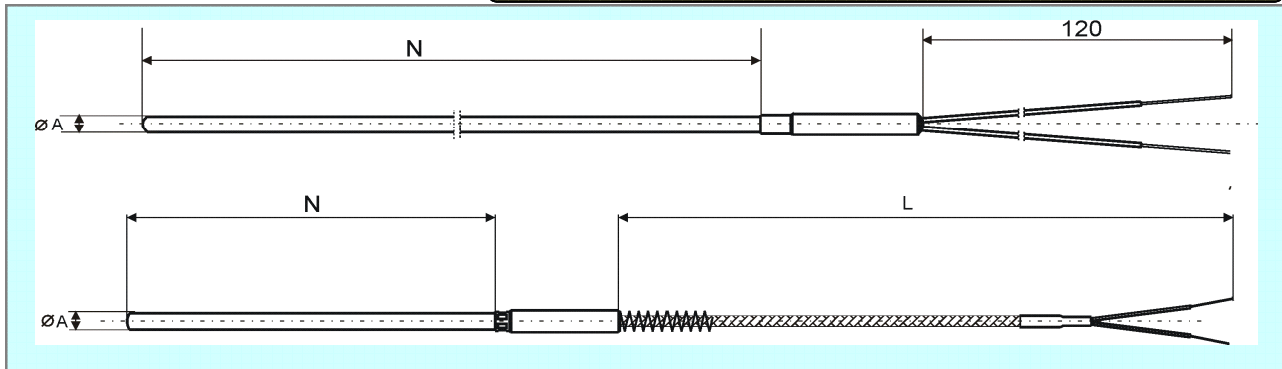
## PLÁŠTĚVÉ TERMOČLÁNKY S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

charakteristika pláště:

INCONEL 600 ( 2.4816 ) pro "K", 1.4541 (17.248) pro "J"  
maximální pracovní teplota 1200°C pro "K", 750 °C pro "J"  
maximální pracovní teplota přechodky je 250°C

standartní provedení:

průměr pláště 1,0 až 6mm  
izolovaný měřicí spoj nebo spojený s pláštěm, možné vpichovací provedení



Objednací kód:

MTC 11 -							
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 3 mm	0				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 3 mm	1				
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 6 mm	2				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 6 mm	3				
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 4,5 mm	4				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 4,5 mm	5				
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 2 mm	6				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 2 mm	7				
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 3 mm	8				
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 3 mm	9				
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 4,5 mm	A				
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 4,5 mm	B				
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 6 mm	C				
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 6 mm	D				
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 1,5 mm	E				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 1,5 mm	F				
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 1,0mm	G				
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 1,0mm	H				
<b>Třída přesnosti</b>							
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584,	izolovaný měřicí spoj	0				
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584,	izolovaný měřicí spoj	1				
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584,	uzemněný měřicí spoj	2				
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584,	uzemněný měřicí spoj	3				
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584,	izolovaný měřicí spoj, špička	4				
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584,	izolovaný měřicí spoj, špička	5				
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584,	uzemněný měřicí spoj, špička	6				
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584,	uzemněný měřicí spoj, špička	7				
<b>Délka termočláneku N [mm] ( 50mm - 50m )</b>							
zadejte délku termočláneku				XXXX			

2010-02-TC11

## MTC 11

## PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

Objednací kód - pokračování:

M T C 1 1 -						
<b>Délka kompenzačního vedení L [ cm ]</b>						
silikonem izolované jednotlivé kompenzační vodiče 12 cm		SL12				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení ( 10cm až 5000cm)		XXXX				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení s přídatnou pancéřovou ochranou		AXXX				
<b>Typ kompenzačního vedení</b>						
Izolace PVC (tmax = 105°C)	pro jednoduché články (1TP)					0
Izolace silikon (tmax = 200°C), standart pro volbu KL = 0012	pro 1TP					1
Izolace silikon / skelné vlákno /kovové opředení (tmax = 200°C)	pro 1TP					2
Izolace skelné vlákno / skelné vl. / kovové opředení (tmax = 400°C)	pro 1TP					3
Izolace FEP / silikon (tmax = 200°C)	pro 1TP					4
Izolace FEP /skelné vlákno /nerezový oplet (tmax = 200°C)	pro dvojité články (2TP)					A
<b>Zakončení kompenzačního vedení</b>						
volné konce						0
konektor standartní velikosti ( MTCK-SM-X, zástrčka )						1
konektor standartní velikosti ( MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství						2
miniaturní konektor ( MTCK-MM-X, zástrčka )						3
miniaturní konektor ( MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství						4
standartní keramický konektor ( MTCK-CSM-X zástrčka )						5
standartní keramický konektor ( včetně protikusu a příslušenství )						6
standartní dvojitý konektor ( zástrčka )						A
standartní dvojitý konektor - včetně protikusu a příslušenství						B

Příklad objednacího kódu: MTC11-00-900-250-11



Standartní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.  
Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.  
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte před objednáním.



K rychlému dodání jsou i některé průměry termočlánků typu  
"L" ( Fe-CuNi ) a "N" ( NiCrSi-NiSi ).  
Vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici ve všech katalogových průměrech,  
nebyly do katalogu zařazeny.



**Při objednání snímače se jmenovitou délkou  
nad 3500mm ( 3,5m )  
nás kontaktujte pro výpočet délkové slevy!**

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list provedení MTC11	2010-02-DTC11
posuvná šroubení	2010-02-PS
ochranné jímký	2010-02-TJ1
návarky	2010-02-NV
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS

2010-02-TC11

tel: +420 461 619 515  
fax: +420 461 619 513

email: info@hth8.cz  
www.hth8.cz

IČ: 25961152  
DIČ: CZ25961152