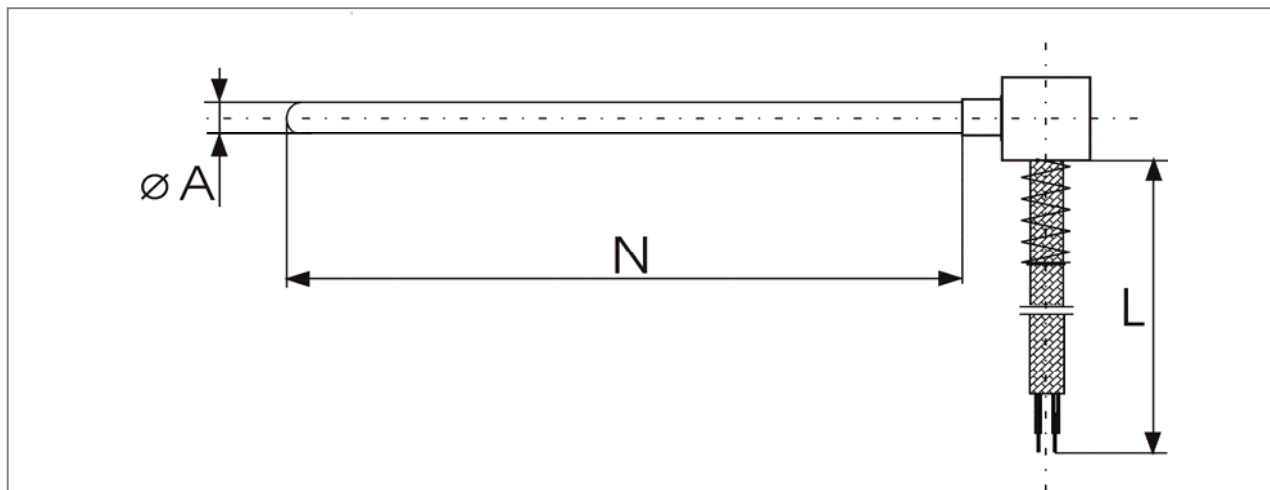


MTC 11U PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY ÚHLOVÉ S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

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 165°C

standartní provedení:

 průměr pláště 3,0 až 6,0mm
 izolovaný měřicí spoj nebo spojený s pláštěm, možné vpichovací provedení
 jmenovité délky 50 až 50.000mm (50m)


Objednací kód:

MTC 11U -						
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 2x 'K', průměr A = 3 mm	6				
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 3 mm	7				
termočlánek	typ 2x 'K', průměr A = 4,5 mm	8				
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 4,5 mm	9				
termočlánek	typ 2x 'K', průměr A = 6 mm	A				
termočlánek	typ 2x 'J', průměr A = 6 mm	B				
Třída přesnosti dle ČSN EN 60584						
třída přesnosti 2,	izolovaný měřicí spoj	0				
třída přesnosti 1,	izolovaný měřicí spoj	1				
třída přesnosti 2,	uzemněný měřicí spoj	2				
třída přesnosti 1,	uzemněný měřicí spoj	3				
třída přesnosti 2,	izolovaný měřicí spoj, špička	4				
třída přesnosti 1,	izolovaný měřicí spoj, špička	5				
třída přesnosti 2,	uzemněný měřicí spoj, špička	6				
třída přesnosti 1,	uzemněný měřicí spoj, špička	7				
Délka termočlánu N [mm] (50mm - 50m)						
zadejte délku termočlánu			XXXX			

2014 -02-TC11U

MTC 11U PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY ÚHLOVÉ S PŘIPOJENÝM VEDENÍM

Objednací kód - pokračování:

MTC 11U -						
Délka kompenzačního vedení L [cm]						
silikonem izolované oddělené kompenzační vodiče 12 cm		SL12				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení v cm (10cm až 5000cm)		XXXX				
jiná , uveďte požadovanou délku vedení s přidavnou pancéřovou ochranou		AXXX				
Typ kompenzačního vedení						
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 opleť (tmax = 200°C)	pro dvojité články (2TP)					A
Zakončení kompenzačního vedení						
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: MTC11U-00-900-250-11



Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.
Na vyzádání je řešena individuální kalkulací.



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 MTC11U	2014-02-DTC11U
posuvná šroubení	2014-02-PS
ochranné jímky	2014-02-TJ1
návarky	2014-02-NV
konektory	2014-02-MK, 2014-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TC11U