

## MTC 13T

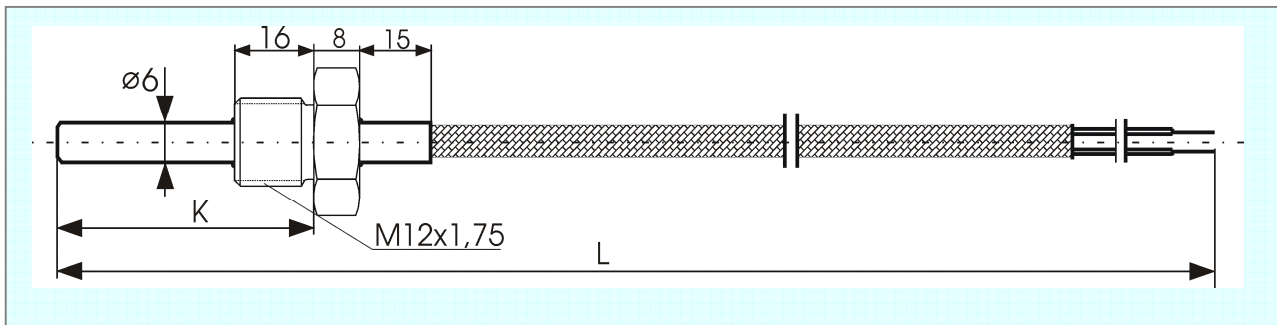
## TERMOČLÁNKY KABELOVÉ TLAKOVÉ

základní parametry:

kabelový termočlánek s jedním měřicím okruhem  
třída přesnosti 2 dle DIN IEC 60584-2 nebo DIN 43710  
Nerezová jímka z oceli 1.4541 (17.248 ) o průměru 6,0mm,  
Šroub z nerezové oceli, závit M12x1,75.

parametry použitého vedení:

typ GHGHV  
izolace: speciální sklo / speciální sklo / nerezový oplet  
maximální pracovní teplota: + 600 °C  
přídavná pancéřová ochrana - materiál 17.021  
volně nasazená, nejištěná proti vytržení



Objednací kód:

MTC 13 T		-	-	-	-	-
termočlánek	typ 'K' (Ni-NiCr)	DIN IEC 60584	0			
termočlánek	typ 'J' (Fe-CuNi)	DIN IEC 60584	1			
termočlánek	typ 'L' (Fe-CuNi)	DIN 43710	2			
Ponor termočlátku K [mm]		( 10 - 500 mm )				
zadejte ponor termočlátku			XXX			
Délka termočlátku L [cm]		( 20 - 2500 cm )				
uved'te požadovanou délku termočlátku				0 XXXX		
uved'te požadovanou délku termočlátku s přídavnou pancéřovou ochranou				A XXXX		
<b>Provedení studeného konce termočlátku</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

Příklad objednacího kódu: MTC13T-0-100-0250-0



Standardní dodací lhůta je 10 dní od data objednání.  
Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.  
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte s dodavatelem.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list provedení MTC13T	2010-02-DTC13T
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS