

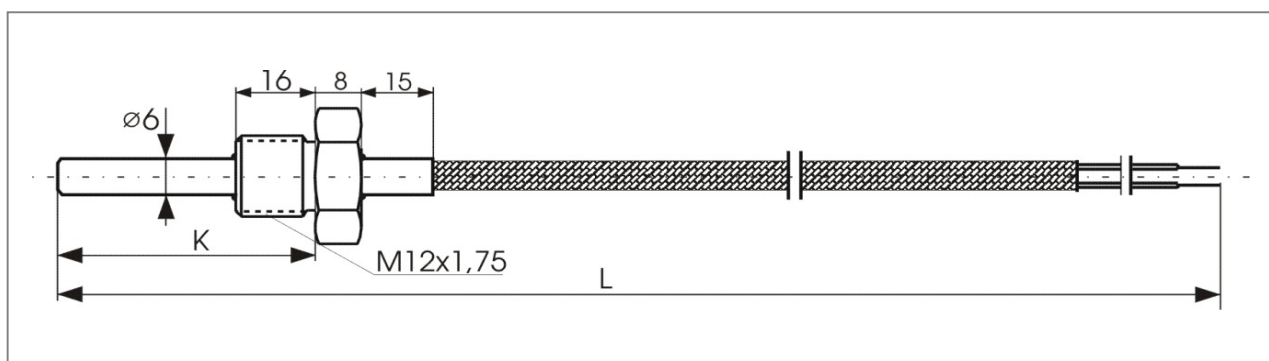
**MTC 13T**
**TERMOČLÁNKY KABELOVÉ TLAKOVÉ**

základní parametry:

kabelový termočlánek s jedním měřicím okruhem  
 třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584 nebo DIN 43710  
 Nerezová jímka z oceli 1.4541 (17.248) o průměru 6,0mm,  
 Šroub z nerezové oceli, závit M12x1,75.  
 Maximální pracovní tlak 5 bar.

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 13T -		-	-	-	-
termočlánek typ 'K' (Ni-NiCr)	0				
termočlánek typ 'J' (Fe-CuNi)	1				
termočlánek typ 'L' (Fe-CuNi)	2				
<b>Ponor termočlátku K [mm] (20 - 500 mm)</b>					
zadejte ponor termočlátku		XXX			
<b>Délka termočlátku L [cm] (20 - 2500 cm)</b>					
uvedte požadovanou délku termočlátku			0 XXXX		
uvedte požadovanou délku termočlátku s přídavnou pancéřovou ochranou			A XXXX		
<b>Provedení studeného konce termočlátku</b>					
volné konce					0
konektor standardní velikosti (MTCK-SM-X, zástrčka)					1
konektor standardní velikosti (MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství					2
miniaturní konektor (MTCK-MM-X, zástrčka)					3
miniaturní konektor (MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství					4
standardní keramický konektor (MTCK-CSM-X, zástrčka)					5
standardní keramický konektor (včetně protikusu a příslušenství)					6

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

2014-02-TC13T

**MTC 13T****TERMOČLÁNKY KABELOVÉ TLAKOVÉ**

*Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.  
Na vyžádání je řešena individuální kalkulací.  
Pro účely výpočtu ceny se délka vedení ( čili snímače )  
zaokrouhluje na desetiny metru nahoru.*

**Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:**

popis	datový list / ceník
datový list provedení MTC13T	2014-02-DTC13T
konektory	2014-02-MK, 2014-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TC13T