

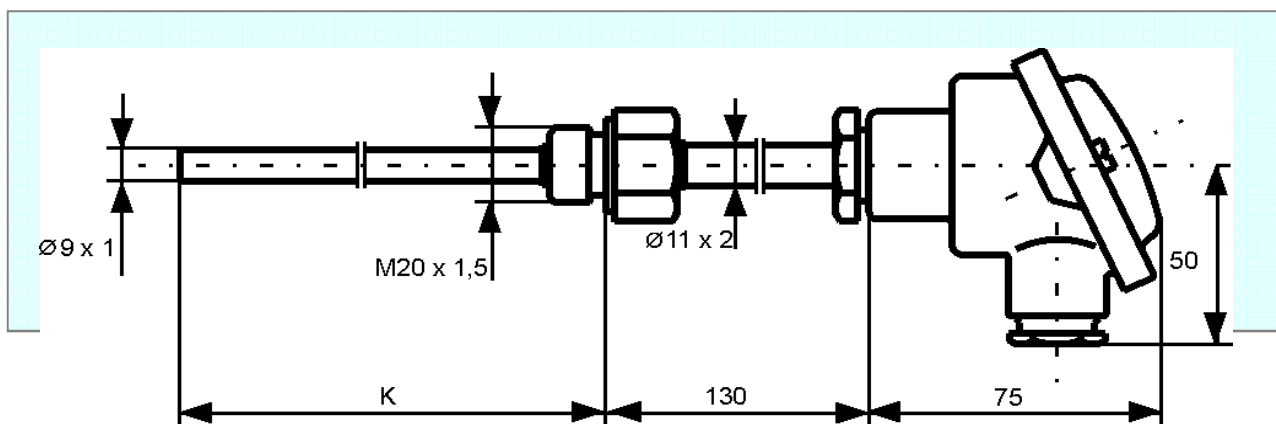
## MTC 14 TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A MĚŘICÍ VLOŽKOU

popis materiálu jímky:

jímka v ponoru a šroubení - nerezová ocel 1.4541 (17.248) mm  
nástavek ( průměr 11mm ) - ocel 10.715 pozinkovaná  
připojovací rozměr: M20x1,5

osazení termočlánku:

měřicí vložka z plášťového termočlánku pr. 3mm  
měřicí rozsah:  
800 °C pro typy "K" a "N"  
750 °C pro typy "J" a "L"  
plášť 2.4816 ( Inconel ) pro typy "K" a "N" a 1.4541 pro typy "J" a "L"  
přesnostní třída 2 nebo 1 dle DIN IEC584 (43710)  
standartní hlavice rozměru B, krytí IP54, vývodka M20x1,5



Objednací kód:

MTC 14 -				
<b>Typ termočlánku</b>				
termočlánek	typ 'K',	jednoduchý, izolovaný	0	
termočlánek	typ 'J',	jednoduchý, izolovaný	1	
termočlánek	typ 'K',	dvojitý, izolovaný	2	
termočlánek	typ 'J',	dvojitý, izolovaný	3	
termočlánek	typ 'L',	jednoduchý, izolovaný	4	
termočlánek	typ 'N',	jednoduchý, izolovaný	5	
<b>Třída přesnosti</b>				
třída přesnosti 2			0	
třída přesnosti 1			1	
<b>Ponor termočlánku K</b>				
160 mm			0	
250 mm			1	
400 mm			2	

Příklad objednacího kódu: MTC14-100

## MTC 14 TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A MĚŘÍCÍ VLOŽKOU



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 MTC14	2010-02-DTC14
měřicí termočláňkové vložky	2010-02-DTC15 / 2010-02-TC15
návarky	2010-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC14	2010-02-C-14-ND