

## MTC 16

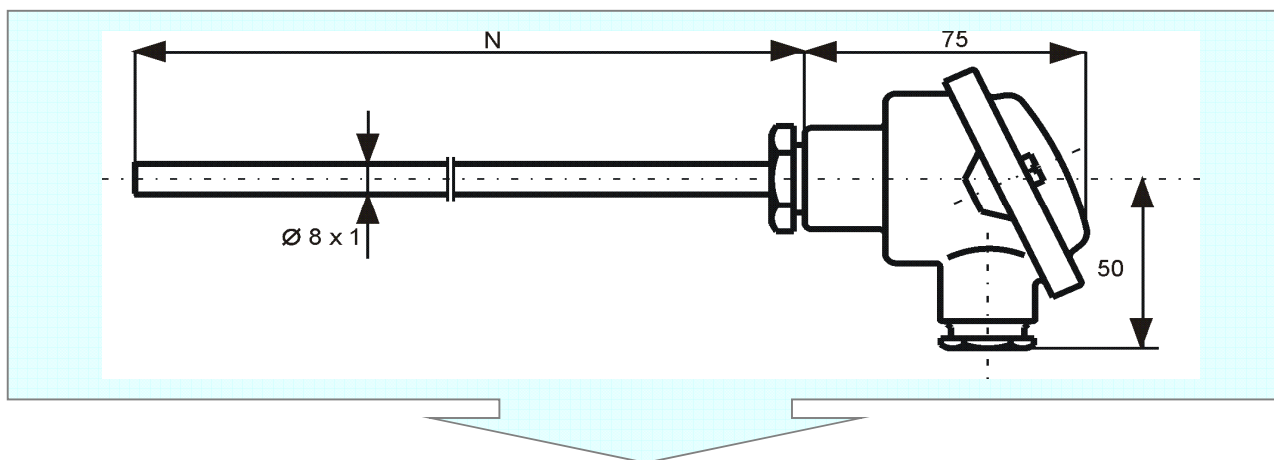
## TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm

popis materiálu jímky:

volitelné provedení:  
- materiál 17.248 (  $t_{max} = 800^{\circ}C$  ), průměry 8 x 1,0mm

osazení termočlánku:

měřicí vložka z pláštěvého termočlánku o průměru 3,0mm  
měřicí rozsah:  
1100 °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)



Objednací kód:

MTC 16 -					
<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>Jmenovitá délka termočlánku N [mm] ( 50 až 2500mm )</b>					
materiál jímky 17.248					A XXX
materiál jímky 17.255					B XXX

Příklad objednacího kódu: MTC16-00-A500

2010-02-TC16



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 MTC16	2010-02-DTC16
měřicí termočláňkové vložky	2010-02-DTC15 / 2010-02-TC15
montážní úchyty pro snímače teploty	2010-02-UPV
posuvná šroubení	2010-02-PS
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC16	2010-02-C-16-ND