

## MTC 16P TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

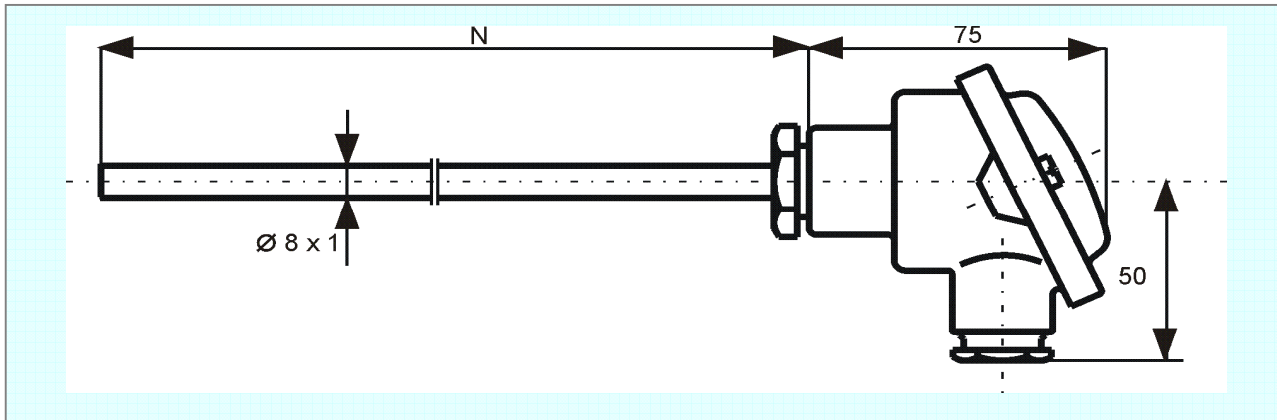
volitelné provedení:  
- materiál 17.248 (  $t_{max} = 800^{\circ}\text{C}$  ), průměry 8 x 1,0mm  
- materiál 17.255 (  $t_{max} = 1100^{\circ}\text{C}$  ), průměry 8 x 1,0mm

osazení termočlánku:

měřicí vložka z plášťového termočlánku pr. 3mm  
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)  
standartní hlavice rozměru B, krytí IP54, vývodka M20x1,5

parametry převodníků:

APAQ-HCF pevně nastavený rozsah, bez galvanického oddělení  
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení  
mini PAQ-HLP programovatelný, bez galvanického oddělení  
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení  
IPAQ-H programovatelný, včetně galvanického oddělení  
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení  
MESO-H programovatelný, včetně galvanického oddělení  
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení, HART protokol  
IPAQ C520 programovatelný, včetně galvanického oddělení



Objednací kód:

MTC 16P -						
<b>Typ termočlánku</b>						
termočlánek	typ 'K',	jednoduchý, izolovaný	0			
termočlánek	typ 'J',	jednoduchý, izolovaný	1			
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	

## MTC 16P TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

MTC 16P -					
<b>Převodník</b>					
INOR	APAQ - HCF	}	●		0
INOR	miniPAQ - HLP				1
INOR	IPAQ - H				2
INOR	MESO-H				3
INOR	IPAQ C520				4

Příklad objednacího kódu: MTC16P-00-A240-0



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.



Převodníky jsou určeny pro jednoduché články.  
Při objednání snímače s převodníkem je nutné slovně uvést požadovaný rozsah nastavení.  
Technické parametry jsou uvedeny v příslušných datových listech.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list MTC16P	2010-02-DTC16P
měřicí termočlánekové vložky	2010-02-DTC15 / 2010-02-TC15
montážní úchyty pro snímače teploty	2010-02-UPV
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC16	2010-02-C-16-ND

2010-02-TC16P