

MTC 7

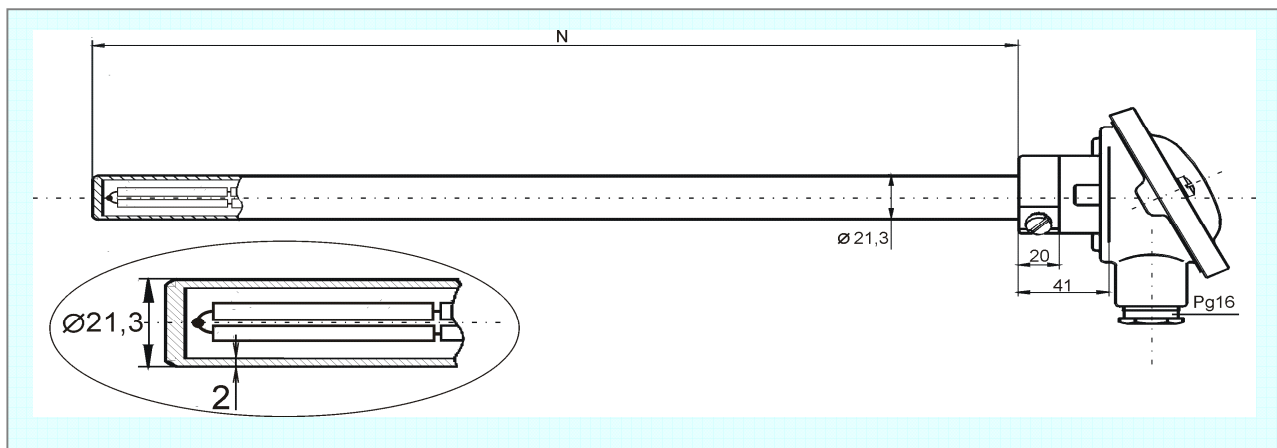
TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU

charakteristika:

jímka z nerezové oceli 1.4841 (17255), průměr 21,3 x 2 mm,
maximální pracovní teplota až 1100 °C

osazení:

termočlánekové páry s neizolovaných drátů průměru 3,0mm
třída přesnosti 2
maximální pracovní teplota 1100 °C pro "K", 750°C pro "J"
izolace termočlánekových párů - keramické korálky z materiálu Luxal 203



Objednací kód:

MTC 7 -								
Typ termočláнку								
termočlánek	typ 'J',	jednoduchý, izolovaný	0					
termočlánek	typ 'K',	jednoduchý, izolovaný	1					
termočlánek	typ 'J',	dvojitý, izolovaný	2					
termočlánek	typ 'K',	dvojitý, izolovaný	3					
Jmenovitá délka termočláunku N [mm] (250 až 2000mm)								
zadejte délku termočláunku v mm					XXXX			
Provedení hlavice termočláunku								
typ A	hliníková, krytí IP54, kabelová průchodka PG16						0	
typ AUZH	se zvýšeným víčkem pro montáž převodníku						1	
Převodníky ve vysokém víčku hlavice typu AUZH								
žádný								0
s převodníkem INOR IPAQ - H				}	☐			1
s převodníkem INOR APAQ - HCF								2
s převodníkem INOR miniPAQ - HLP								3
s převodníkem INOR MESO-H								4
s převodníkem INOR IPAQ C520								5

Příklad objednacího kódu: MTC7-1-500-00

MTC 7

TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU



Standardní dodací lhůta je 1 týden 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 MTC7	2010-02-DTC7
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
neizolované termočláňkové dráty	2010-02-TCD
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC7	2010-02-C-7-ND

2010-02-TC7