

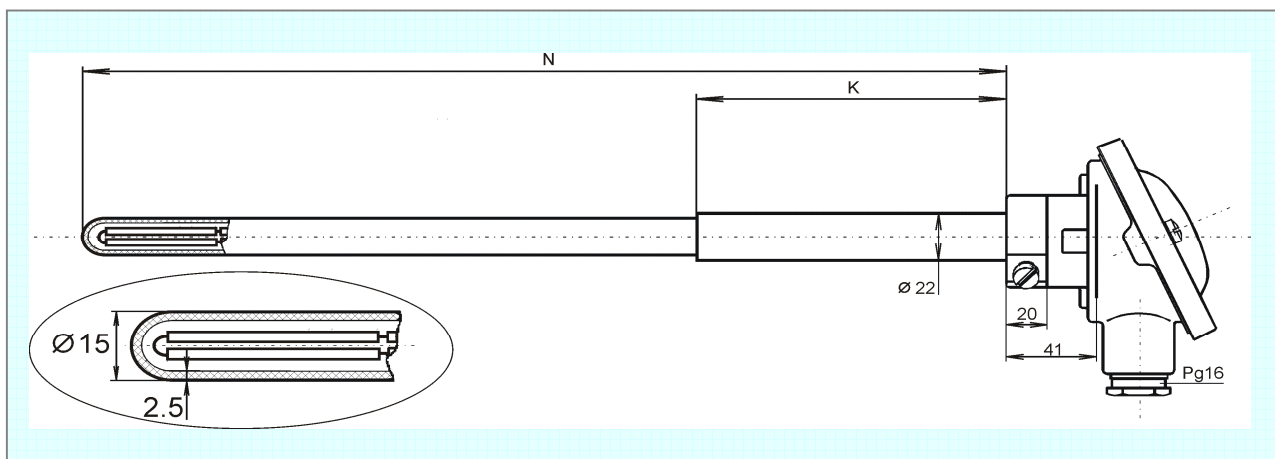
MTC 6L TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 15mm

keramická jímka:

Luxal 203, maximální pracovní teplota 1800 °C
dobrá odolnost proti teplotním rázům
plynotěsná, složení: 99,7% Al₂O₃
průměry 15 / 10 mm

osazení:

termočlánekové páry z neizolovaných drátů průměru
1,38mm - typ "K" a 1,00mm - typ "J", třída přesnosti 2
maximální pracovní teplota 1100 °C pro "K", 750°C pro "J"
izolace termočlánekových párů - keramické korálky z materiálu K 610




Objednací kód:

MTC 6L -		-	-	-	-	-	-
Typ termočlátku (výpočet probíhá z délky N)							
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 termočlátku N [mm] (250 - 1000 mm)							
zadejte jmenovitou délku termočlátku v mm pro N ≤ 500 mm		XXX					
zadejte jmenovitou délku termočlátku v mm pro N ≤ 600 mm		XXX					
zadejte jmenovitou délku termočlátku v mm pro N ≤ 800 mm		XXX					
zadejte jmenovitou délku termočlátku v mm pro N ≤ 1000 mm		XXX					
Délka přídržné trubky K [mm] (40 až N-40 mm)							
zadejte délku přídržné trubky v mm			♠	XXX			
Provedení hlavice termočlátku							
typ A	hliníková, krytí IP54, kabelová průchodka PG16						0
typ AUZH	se zvýšeným víčkem pro montáž převodníku						1

MTC 6L TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 15mm

Objednací kód - pokračování:

MTC 6L - - - - -		
Převodníky	<i>ve vysokém víčku hlavice typu AUZH</i>	
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: MTC6L-1-550-170-00



Standardní dodací lhůta je 1 týden od data objednávky.
Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte s dodavatelem.



Doporučené délky přídržných trubek:
pro N < 800mm přídržná trubka K = 150mm
pro N = 800mm až 1000mm přídržná trubka K = 200mm
pro N > 1000mm přídržná trubka K = 400mm



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 MTC6L	2010-02-DTC6L
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC6L	2010-02-C-6L-ND

2010-02-TC6L