

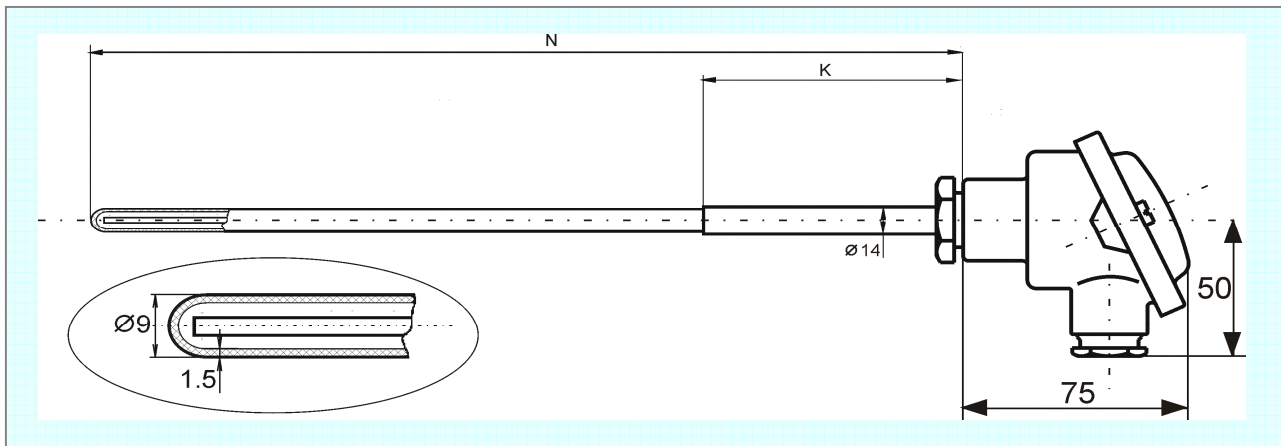
MTC 5M TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 9mm

keramická jímka:

K610 "Pythagoras (DIN VDE 0335), maximální pracovní teplota 1500 °C
dobrá odolnost proti teplotním rázům
částečně plynětná, složení: 60% Al₂O₃
průměry 9 / 6 mm

osazení:

měřicí vložka z plášťového termočlánku pr. 4,5mm
izolovaný měřicí spoj
měřicí rozsah:
1100 °C pro typy "K" a "N"
750 °C pro typy "J"
plášť 2.4816 (Inconel) pro typy "K" a "N" a 1.4541 pro typy "J"
přesnostní třída 2 nebo 1 dle DIN IEC584 (43710)
standardní hlavice rozměru B - krytí IP54, vývodka M20x1,5



Objednací kód:

MTC 5M -						
Typ termočlánku (výpočet probíhá z délky N)						
termočlánek	typ 1x 'K'	0				
termočlánek	typ 2x 'K'	1				
termočlánek	typ 1x 'J'	2				
termočlánek	typ 2x 'J'	3				
termočlánek	typ 1x 'N'	4				
Třída přesnosti						
třída přesnosti 2		0				
třída přesnosti 1		1				
Jmenovitá délka termočlánku N [mm] (100 - 1000 mm)						
zadejte jmenovitou délka termočlánku v mm pro N ≤ 500 mm			XXX			
zadejte jmenovitou délka termočlánku v mm pro N > 500 mm			XXX			
Délka přídržné trubky K [mm] (40 až N-40 mm)						
zadejte délku přídržné trubky v mm					XXX	

MTC 5M TERMOČLÁNKY S JEDNODUCHOU KERAMICKOU JÍMKOU 9mm

Objednací kód - pokračování:

MTC 5M -						
Převodníky						
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: MTC5M-00-550-170-0



Standartní dodací lhůta je 12 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 MTC5M	2010-02-DTC5M
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC5M	2010-02-C-5M-ND

2010-02-TC5M