

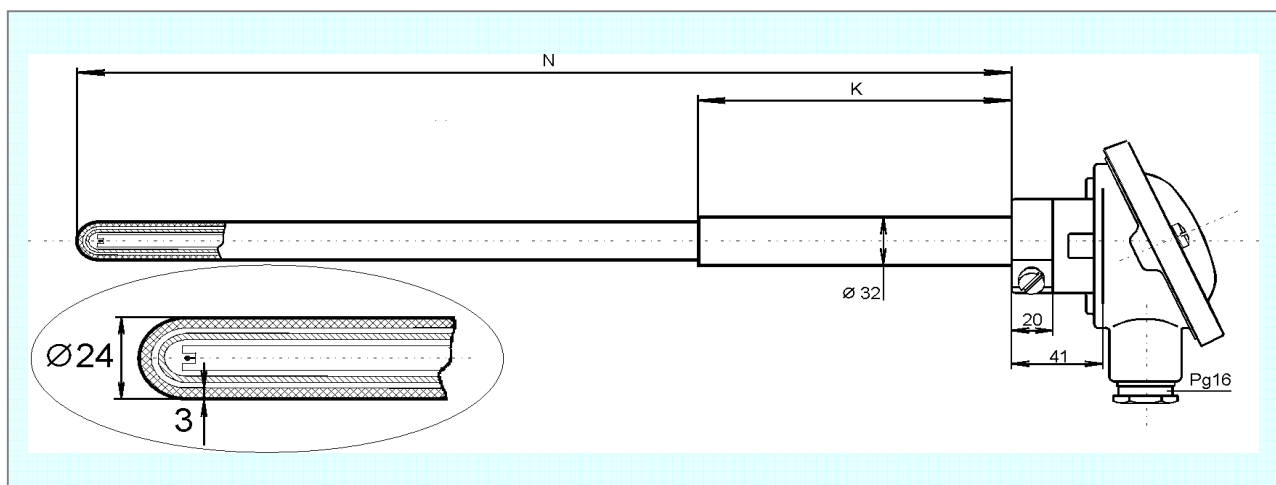
MTC 2 TERMOČLÁNKY S DVOJITOU KERAMICKOU JÍMKOU 24mm

parametry keramických dílů:


K710 "Alsint" dle DIN VDE 0335 ,
maximální pracovní teplota 1700 °C
dobrá odolnost proti teplotním rázům, plynotěsná,
složení: 99,7% Al₂O₃

rozměry keramických dílů:

vnější jímka - průměry 24 / 18 mm , vnitřní jímka - průměry 15 / 10 mm
kapilára - průměr 8,5mm, 4 otvory



Objednací kód:

MTC 2 -					
Jmenovitá délka termočlásku N [mm]	(250 - 2000 mm)				
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 500 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 600 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 800 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 1000 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 1200 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 1600 mm	XXX			
zadejte jmenovitou délku termočlásku v mm	pro N ≤ 2000 mm	XXX			
Délka přídržné trubky K [mm]	(50 až N-30 mm)				
zadejte délku přídržné trubky v mm		♠	XXX		
Provedení hlavice termočlásku					
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: MTC2-500-150-00



Standartní 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.



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.

Použité keramické komponenty umožňují nanášení vrstvy Pt (nebo PtRh) na povrch jímky.
Takto upravený keramický díl vykazuje podstatně zvýšenou odolnost a umožňuje například ponor do taveniny skla.
Nabídka na dodávku snímače s nanesenou Pt (PtRh) vrstvou na vnější jímce zpracujeme na vyžádání.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:

popis	datový list / ceník
datový list MTC2	2010-02-DTC2
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 MTC2	2010-02-C-2-ND