

## MTC 11R

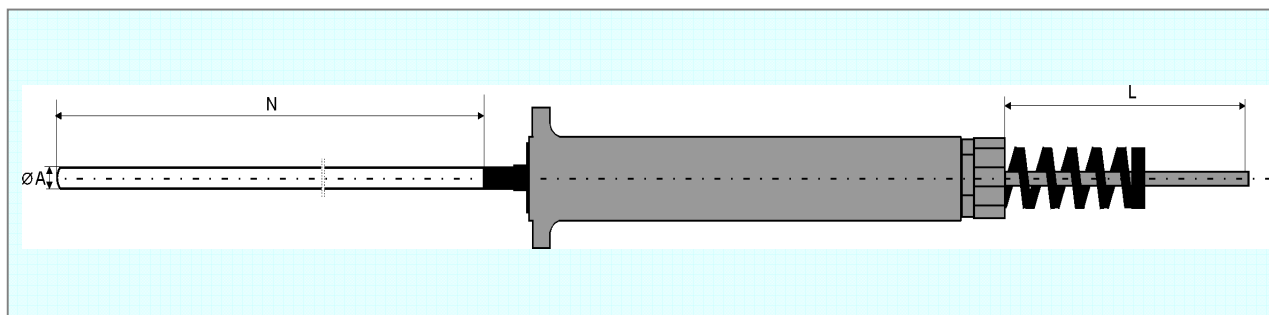
## TERMOČLÁNKY PLÁŠŤOVÉ S RUKOJETÍ

charakteristika termočlánku:

rozsah délek: 150mm až 1500mm  
termočlánek "K" nebo "J", průměr 2,0, 3,0, 4,5 nebo 6,0mm  
měřicí spoj izolován od pláště nebo spojen s pláštěm, možnost vpichovací špičky  
třída přesnosti 2 nebo 1 dle DIN IEC 584  
materiál pláště Inconel 600 (2.4816) pro "K" a 1.4541 (17.248 ) pro "J"  
maximální pracovní teploty: +1200°C termočlánek K, +750°C termočlánek J  
maximální pracovní teplota rukojeti: +100°C

ostatní parametry:

kompensační vedení volitelné délky  
rukojeť z materiálu silikon  
možnost přídavné ochranné jímky průměru 5,0mm z materiálu 17.248 ( 1.4541)  
pro snímače A = 3,0mm,  
jímka umožňuje použití snímače v agresivnějších podmínkách



Objednací kód:

MTC 11R -									
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr A = 2,0mm	0						
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr A = 2,0mm	1						
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr A = 3,0mm	2						
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr A = 3,0mm	3						
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr A = 4,5mm	4						
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr A = 4,5mm	5						
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr A = 6,0mm	6						
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr A = 6,0mm	7						
<b>Třída přesnosti</b>									
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj		0						
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj		1						
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj		2						
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj		3						
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj, špička		4						
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj, špička		5						
třída přesnosti 2	dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj, špička		6						
třída přesnosti 1	dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj, špička		7						
<b>Přídavná ochranná jímka v délce N [ Ø 5mm ]</b>									
žádná			0						
přídavná ochranná jímka	jen pro termočlánky A = 3,0mm		1						
<b>Délka snímače N [ mm ] (150 - 1500mm)</b>									
zadejte délku termočlánku						XXX			

2010-02-TC11R

## MTC 11R

## TERMOČLÁNKY PLÁŠŤOVÉ S RUKOJETÍ

Objednací kód - pokračování:

M T C 1 1 R -							
Délka připojeného vedení L [ cm ] (20 - 5000cm)							
uvedte požadovanou délku vedení		XXXX					
<b>Typ kompenzačního vedení</b>							
Izolace PVC/PVC	tmax = 105°C					0	
Izolace silikon / silikon	tmax = 200°C					1	
Izolace silikon / skelné vlákno / kovové opředení	tmax = 200°C					2	
Izolace skelné vlákno / skelné vl. / kovové opředení	tmax = 400°C					3	
Izolace teflon FEP / silikon	tmax = 200°C					4	
<b>Zakončení kompenzačního vedení</b>							
volné konce						0	
konektor standartní velikosti ( MTCK-SM-X, zástrčka )						1	
konektor standartní velikosti ( MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství						2	
miniaturní konektor ( MTCK-MM-X, zástrčka )						3	
miniaturní konektor ( MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství						4	
standartní keramický konektor ( MTCK-CSM-X zástrčka )						5	
standartní keramický konektor ( včetně protikusu a příslušenství )						6	

Příklad objednacího kódu: MTC11R-200-230-250-11



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.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list provedení MTC11R	2010-02-DTC11R
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS

2010-02-TC11R