

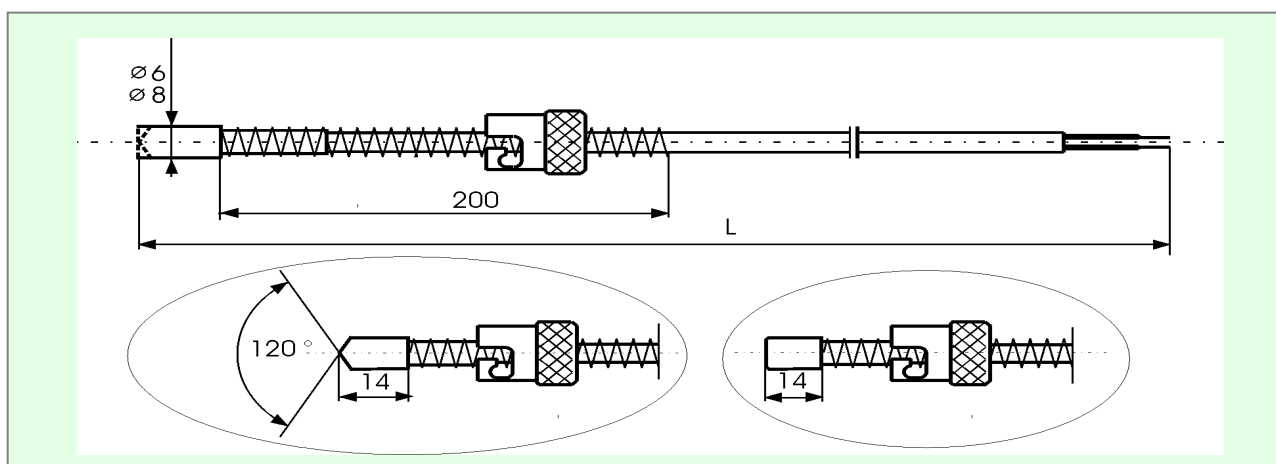
MTR 13 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty KABELOVÝ PŘÍTLAČNÝ

základní parametry:

Jednoduché snímače Pt100, Pt500 a Pt1000 ve dvouvodičovém nebo čtyřvodičovém zapojení.
Dvojité snímače Pt100, Pt500 a Pt1000 ve dvouvodičovém zapojení.
Třída přesnosti B nebo A dle DIN EN 60751.
Měřicí špička: materiál nerezová ocel 17.022, průměr 6,0 nebo 8,0mm, čelo ploché nebo s úkosem 120°
Přítláčná pružina z nerezové oceli, délka 200mm a průměr 6,0 nebo 8,0mm.
Bajonetový uzávěr ("čepička") s dvojitým zámkem, vnitřní průměry 11,3 , 12,5 a 15,0mm.

rozsah pracovních teplot v závislosti na použitém kabelu:

TGLV	(teflon / skelné vlákno / nerezový oplet)	4x0,25	-70°C až +200°C
GLGLV	(skelné vlákno / sk. vlákno / nerezový oplet)	2x0,25	-70°C až +400°C
GLGLV	(skelné vlákno / sk. vlákno / nerezový oplet)	4x0,25	-70°C až +400°C
TSL	(teflon / silikon)	2x0,25	-60°C až +200°C
TSL	(teflon / silikon)	4x0,25	-60°C až +200°C
TWT	(teflon / teflon)	4x0,25	-70°C až +200°C



Objednací kód:

MTR 13 -									
základní provedení	bez pružiny a bajonetu	0							
základní provedení	s pružinou a bajonetem	1							
Typ senzoru									
senzor	1x Pt100	0							
senzor	1x Pt500	1							
senzor	1x Pt1000	2							
senzor	2x Pt100	3							
senzor	2x Pt500	4							
senzor	2x Pt1000	5							
Třída přesnosti									
třída přesnosti	B dle DIN EN 60751	0							
třída přesnosti	A dle DIN EN 60751	1							
Rozměr špičky snímače (průměr špičky = průměr pružiny)									
14 mm délka, průměr 6mm, čelo s úkosem 120'	pouze s kabelem 1, 2	0							
14 mm délka, průměr 6mm, ploché čelo	pouze s kabelem 1, 2	1							
14 mm délka, průměr 8mm, čelo s úkosem 120'		2							
14 mm délka, průměr 8mm, ploché čelo		3							

2010-03-TR 13

MTR 13 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty KABELOVÝ PŘÍTLAČNÝ

Objednací kód (pokračování):

MTR 13 -							
Délka snímače L	[cm]	(20 cm - 30 m)					
zadejte požadovanou délku snímače			XXX				
Typ vedení							
TGLV	4x 0,25mm ² lanko				0		
GLGLV	2x 0,25mm ² lanko	jen pro jednoduché snímače			1		
GLGLV	4x 0,25mm ² lanko				2		
TSL	2x 0,25mm ² lanko	jen pro jednoduché snímače			3		
TSL	4x 0,25mm ² lanko				4		
TWT	4x 0,25mm ² lanko				5		
Rozměry bajonetové čepičky							
vnitřní průměr 11,3 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 6 mm)				0		
vnitřní průměr 12,5 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 6 mm)				1		
vnitřní průměr 15,0 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 6 mm)				2		
vnitřní průměr 12,5 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 8 mm)				3		
vnitřní průměr 15,0 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 8 mm)				4		
Provedení studeného konce snímače							
volné konce					0		
dvoupinový konektor standartní velikosti (MTCK-SM-Cu, zástrčka)					1		
dvoupinový konektor standartní velikosti (MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství					2		
dvoupinový miniaturní konektor (MTCK-MM-Cu, zástrčka)					3		
dvoupinový miniaturní konektor (MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství					4		
dvoupinový standartní keramický konektor (MTCK-CSM-Cu zástrčka)					5		
dvoupinový standartní keramický konektor (včetně protikusu a příslušenství)					6		
standartní čtyřpinový konektor (zástrčka)					A		
standartní čtyřpinový konektor - včetně protikusu a příslušenství					B		

Příklad objednacího kódu: MTR13-1001-500-100



Standardní dodací lhůta je 10 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 MTR13	2010-03-DTR13
protikusy bajonetu	2010-02-PK
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS

2010-03-TR13