

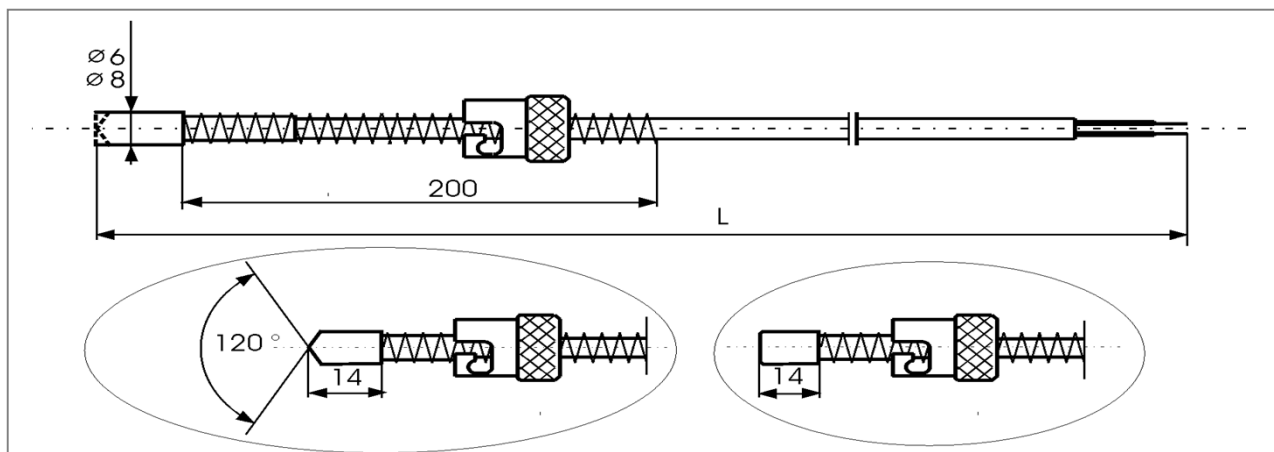
MTR 13
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty KABELOVÝ PŘÍTLAČNÝ

základní parametry:

Jednoduché snímače Pt100, Pt500 a Pt1000 ve dvou vodičovém nebo čtyřvodičovém zapojení.
 Dvojitě snímače Pt100, Pt500 a Pt1000 ve dvou vodičovém zapojení.
 Třída přesnosti B nebo A dle ČSN EN 60571.
 Měřicí špička: materiál nerezová ocel 17.022, průměr 6,0 nebo 8,0mm, čelo ploché nebo s úkosem 120°
 Přítlačná pružina z nerezové oceli, délka 200mm a průměr 6,0 nebo 8,0mm.
 Bajonetový uzávěr ("čepička") s dvojitým zámkem, vnitřní průměry 11,3, 12,0 a 15,0mm.

rozsah pracovních teplot v závislosti na použitém kabelu:

TGLV	(teflon / skelné vlákno / nerezový opleť)	4x0,25	-70°C až +200°C
GLGLV	(skelné vlákno / sk. vlákno / nerezový opleť)	2x0,25	-70°C až +400°C
GLGLV	(skelné vlákno / sk. vlákno / nerezový opleť)	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 ČSN EN 60751	0							
třída přesnosti	A dle ČSN EN 60751 (pouze pro jednoduché snímače)	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							

2014-02-TR13

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 12,0 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 6 mm)				1	
	vnitřní průměr 15,0 mm, dvojitý zámek	(špička / pružina 6 mm)				2	
	vnitřní průměr 12,0 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)					B	
	třípinový standartní konektor (MTCK-3SM-Cu, zástrčka)					C	
	třípinový standartní konektor (MTCK-3S... včetně protikusu a příslušenství)					D	
	třípinový miniaturní konektor (MTCK-3MM-Cu, zástrčka)					E	
	třípinový miniaturní konektor (MTCK-3M... včetně protikusu a příslušenství)					F	

Příklad objednacího kódu: MTR13-1001-500-100



Standartní dodací lhůta je 10 dní od data objednání.
Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.
Na vyžádání je řešena individuální kalkulaci.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list provedení MTR13	2014-02-DTR13
protikusy bajonetu	2014-02-PK
konektory	2014-02-MK, 2014-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TR13