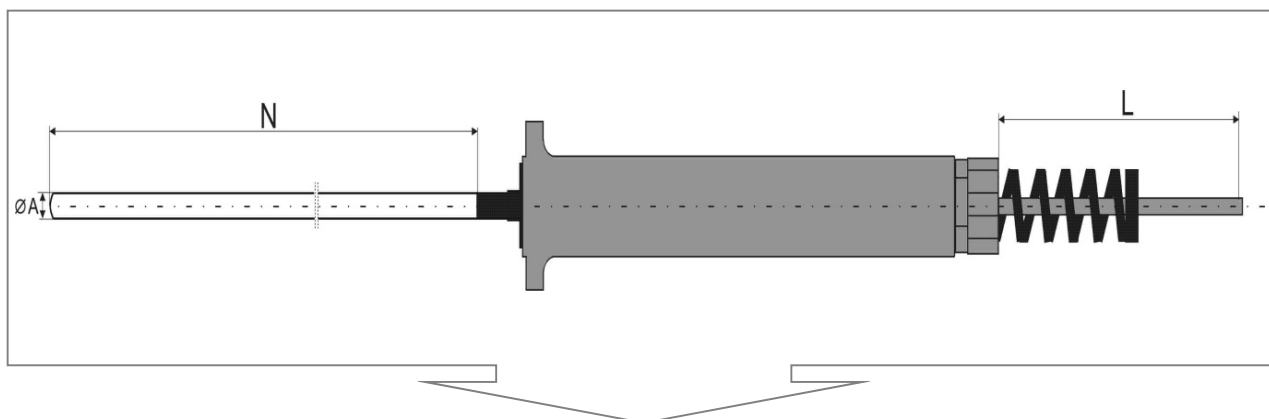


**MTR 11R**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S RUKOJETÍ**

charakteristika snímače:

 rozsah délek: 150mm až 1500mm  
 průměr pláště 6,0mm, 4,5mm nebo 3,0mm  
 měřicí element izolován od pláště, možnost vpichovací špičky  
 třída přesnosti definovány normou ČSN EN 60751  
 maximální pracovní teplota rukojeti: +100°C

ostatní parametry:

 připojovací vedení volitelné délky  
 rukojeť z materiálu silikon  
 možnost přidavné 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:**

MTR 11R -										
<b>Typ snímače</b>										
senzor 1 x Pt100	čtyřvodičové zapojení	0								
senzor 1 x Pt500	čtyřvodičové zapojení	1								
senzor 1 x Pt1000	čtyřvodičové zapojení	2								
<b>Maximální měřicí rozsah a třída přesnosti</b>										
-70°C až +500°C	třída přesnosti B	0								
-70°C až +500°C	třída přesnosti A ( -50 až +300 °C )	1								
-200°C až +600°C	třída přesnosti A ( -200 až +600 °C )	2								
-200°C až +600°C	třída přesnosti B	3								
-200°C až +600°C	třída přesnosti A ( -90 až +300 °C )	4								
<b>Pracovní teplota do 500 °C - průměr snímače A</b>										
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Cu	0								
Průměr 5,0 mm	čtyři vodiče Cu	2								
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Cu	4								
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Cu	6								
<b>Pracovní teplota nad 500 °C - průměr snímače A</b>										
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Ni	A								
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Ni	C								
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Ni	E								

2014-02-TR11R

**MTR 11R**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S RUKOJETÍ**

Objednací kód - pokračování:

M T R 1 1 R -										
<b>Přídavná ochranná jímka v délce N [ Ø 5mm ]</b>										
žádná										
přídavná ochranná jímka	jen pro průměr A = 3,0mm									
<b>Provedení měřícího konce snímače</b>										
tupá špička s ploškou										
vpichovací špička										
<b>Délka snímače N [ mm ] (150 - 1500mm)</b>										
zadejte délku termočlásku							XXX			
<b>Délka připojeného vedení L [ cm ] (20 - 5000cm)</b>										
uvedte požadovanou délku vedení								XXXX		
<b>Typ připojeného vedení</b>										
<b>TGLV</b>	4x 0,25mm <sup>2</sup> lanko									0
<b>GLGLV</b>	4x 0,25mm <sup>2</sup> lanko									2
<b>TSL</b>	4x 0,25mm <sup>2</sup> lanko									4
<b>Zakončení připojeného vedení</b>										
volné konce										0
dvoupinový konektor standardní velikosti ( MTCK-SM-Cu, zástrčka )										1
dvoupinový konektor standardní 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 standardní keramický konektor ( MTCK-CSM-Cu zástrčka )										5
dvoupinový standardní keramický konektor ( včetně protikusu a příslušenství )										6
standardní čtyřpinový konektor ( zástrčka )										A
standardní čtyřpinový konektor ( včetně protikusu )										B
třípinový standardní konektor ( MTCK-3SM-Cu, zástrčka )										C
třípinový standardní 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: MTR11R-20001-230-250-40



Standardní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.  
 Kratší ( expresní ) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.  
 Na vyžádání je řešena individuální kalkulací.



)\* .... jen pro typ Pt100

**Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:**

popis	datový list / ceník
datový list provedení MTR11R	2014-02-DTR11R
konektory	2014-02-MK, 2014-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TR11R