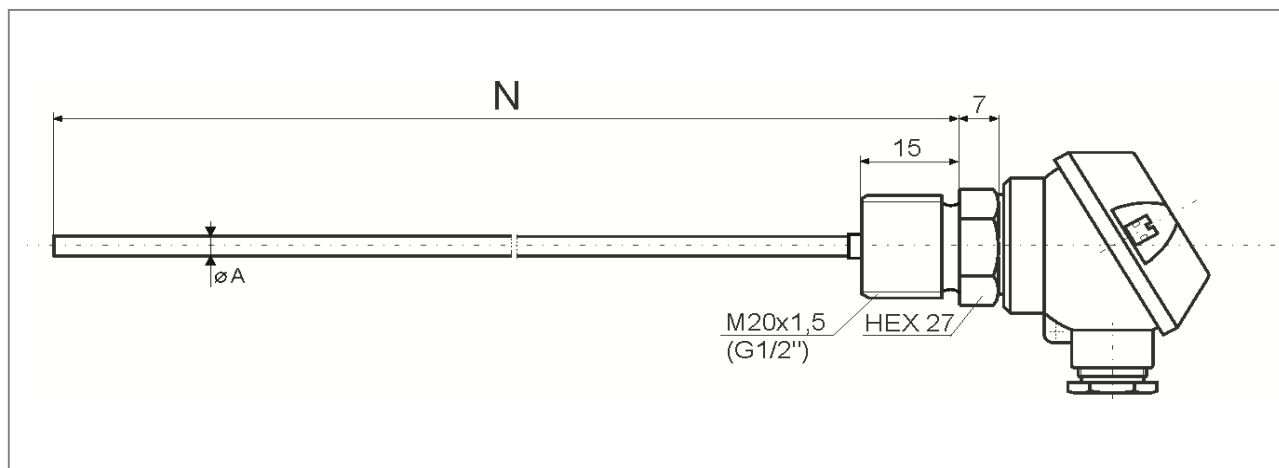


**MTR 11FS**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F  
 PRO NAŠROUBOVÁNÍ**

charakteristika pláště:

 materiál nerezová ocel 1.4541 (17248)  
 průměry 6,0mm, 5,0mm, 4,5mm a 3,0mm

standartní provedení:

 měřící element izolován od pláště  
 třídy přesnosti definovány normou ČSN EN 60751  
 rozsah jmenovitých délek: 70 až 15000 mm ( 15 m )  
 hlavice -typ F ( miniaturní ), materiál: AL slitina, vývodka: M16x1,5; krytí: IP54  
 materiál šroubení - nerezová ocel  
 volitelně těsněné nebo netěsněné provedení  
 těsněné provedení těsněno letováním stříbrem. Maximální pracovní tlak 3bar.  
 maximální pracovní teplota pro hlavici a šroubení je 150 °C

**Objednací kód:**

		M	T	R	1	F	S	-	-	-	-
<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									
senzor 2 x Pt100	dvouvodičové zapojení )***	3									
senzor 2 x Pt500	dvouvodičové zapojení )***	4									
senzor 2 x Pt1000	dvouvodičové zapojení )***	5									
<b>Měřící 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									

2014-02-TR11FS

**MTR 11FS**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F  
 PRO NAŠROUBOVÁNÍ**

Objednací kód - pokračování:

MTR 11FS -					
<b>Pracovní teplota do 500 °C - průměr snímače A</b>					
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	0			
Průměr 5,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	2			
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	4			
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 2	6			
<b>Pracovní teplota nad 500 °C - průměr snímače A</b>					
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 5	A			
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 5	C			
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 2	E			
<b>Délka snímače N [mm] ( 70mm - 15m )</b>					
zadejte délku snímače			XXXX		
<b>Procesní šroubení:</b>					
procesní šroubení G 1/2", netěsněné					0
procesní šroubení G 1/2", těsněné					1
procesní šroubení M20x1,5, netěsněné					2
procesní šroubení M20x1,5, těsněné					3

Příklad objednacího kódu: MTR 11FS-000-750-1



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 1xPt100, čtyřvodičové zapojení  
 )\*\* .... nelze ve dvouvodičovém provedení  
 )\*\*\* .... nelze s průměrem pláště A = 3,0 mm

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

popis	datový list / ceník
datový list MTR11FS	2014-02-DTR11FS
ochranné jímky	2014-02-TJ2
návarky	2014-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TR11FS