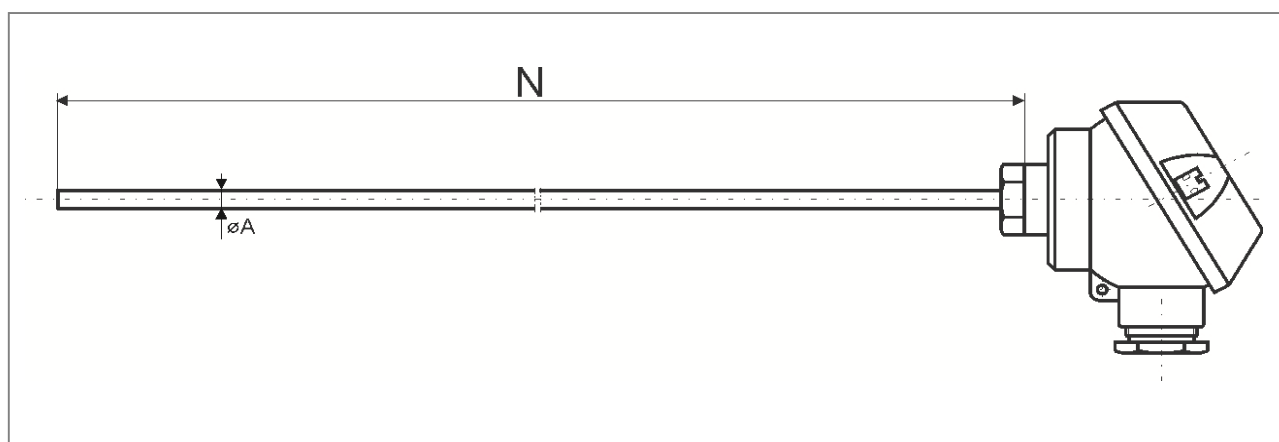


**MTR 11F**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F**

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

**Objednací kód:**

MTR 11 F -					
<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>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 - 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			

**MTR 11F**
**PLÁŠŤOVÝ ODPOROVÝ TEPLOMĚR S HLAVICÍ F**

Objednací kód - pokračování:

M T R 1 1 F -					
<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

Příklad objednacího kódu: MTR 11F-000-750



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 MTR11F	2014-02-DTR11F
posuvná šroubení	2014-02-PS
ochranné jímky	2014-02-TJ1
návarky	2014-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2 0 1 4 - 0 2 - T R 1 1 F