

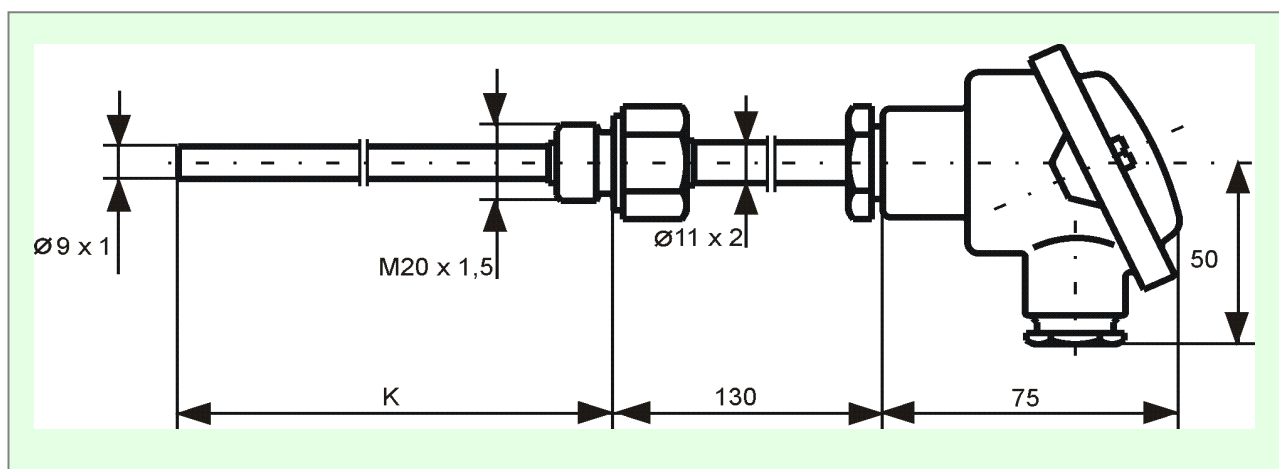
## MTR 14 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 9mm

popis materiálu jímky:

jímka v ponoru a šroubení - nerezová ocel 1.4541 (17.248) mm  
nástavek ( průměr 11mm ) - ocel 10.715 pozinkovaná  
připojovací rozměr: M20x1,5

osazení:

odporová měřicí vložka MTR15, průměr 6,0mm  
třída přesnosti B nebo A dle DIN EN 60751  
hlavice B dle DIN, krytí IP54, AL slitina, vývodka M20x1,5



Objednací kód:

MTR 14					
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		
senzor 2 x Pt100	třívodičové zapojení		A		
senzor 2 x Pt500	třívodičové zapojení		B		
senzor 2 x Pt1000	třívodičové zapojení		C		
<b>Měřicí rozsah a třída přesnosti</b>					
standartní	-70°C až +500°C	třída přesnosti B	0		
standartní	-70°C až +500°C	třída přesnosti A	1		
rozšířený	-200°C až +600°C	třída přesnosti A	2		
<b>Ponor snímače K</b>					
160 mm			0		
250 mm			1		
400 mm			2		

Příklad objednacího kódu: MTR 14-100

## MTR 14 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 9mm



Standardní dodací lhůta je 12 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 MTR14	2010-02-DTR14
odporové měřicí vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
návarky	2010-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR14	2010-03-R-14-ND

2010-03-TR14