

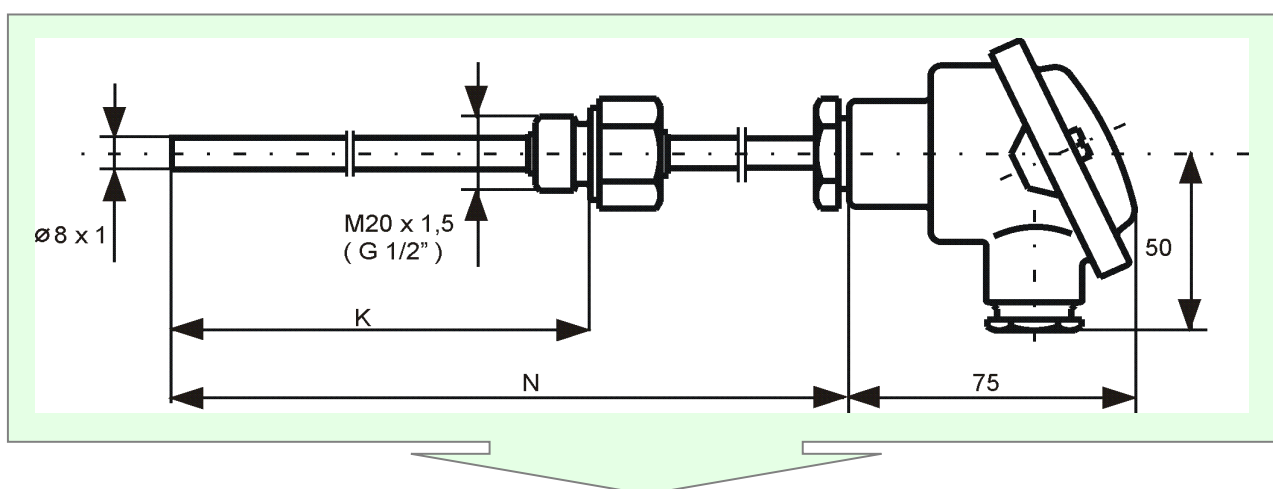
MTR 16S ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM

popis materiálu jímky:

volitelné provedení:
- materiál 17.248 , průměry 8 x 1,0mm
- materiál 17.255 , průměry 8 x 1,0mm

osazení:

odporová měřicí vložka MTR15, průměr 4,5mm
třída přesnosti B nebo A dle DIN EN 60751
hlavice B dle DIN, krytí IP54, AL slitina, vývodka M20x1,5



Objednací kód:

MTR 16 S				-	-	-	-	-
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					
Měřicí rozsah a třída přesnosti								
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					
Provedení měřicí vložky								
Průměr 4,5mm	čtyři vodiče - pro typ snímače	0 až 5	0					
Průměr 4,5mm	šest vodičů - pro typ snímače	A až C	1					
Jmenovitá délka snímače N [mm] (50 až 2500mm)								
zadejte délku snímače N v mm	materiál jímky ocel 17.248			A XXXX				
zadejte délku snímače N v mm	materiál jímky ocel 17.255			B XXXX				

2010-03-TR16S

MTR 16S ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM

Objednací kód - pokračování:

MTR 16S		-			-		-			
Ponor snímače K	[mm]	(10 až N - 80mm)								
zadejte ponor v mm							XXXX			
Rozměr šroubení										
závit	M20 x 1,5								0	
závit	G 1/2"								1	

Příklad objednacího kódu: MTR 16S-000-A500



Standardní dodací lhůta je 10 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 MTR16S	2010-03-DTR16S
měřicí odporové vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
návarky	2010-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR16	2010-03-R-16-ND

2010-03-TR16S