

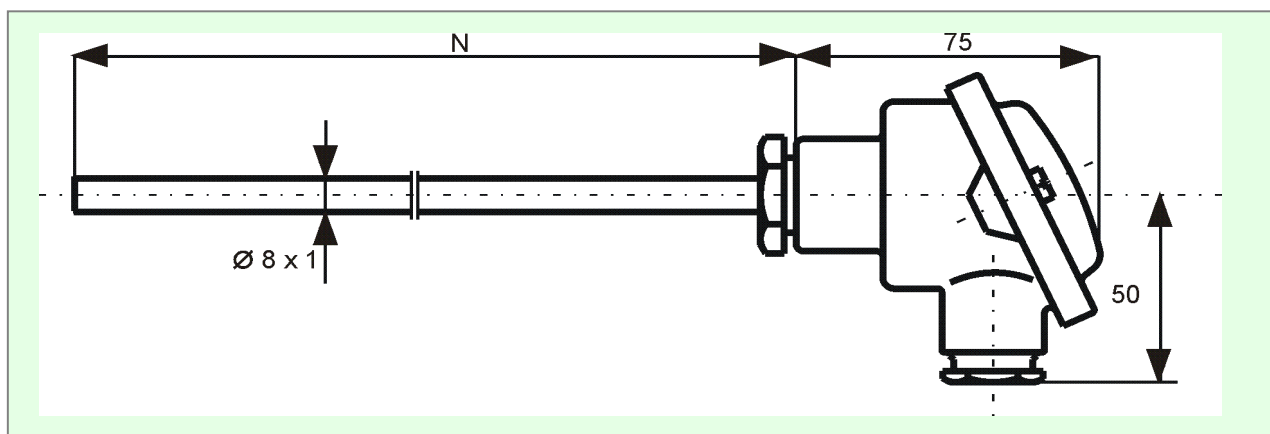
MTR 16 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm

popis materiálu jímky:

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

osazení:

odporová měřící 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					
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		
Měřící 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 měřící 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

Příklad objednacího kódu: MTR 16-000-A500

MTR 16

ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm



Standartní 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 MTR16	2010-03-DTR16
měřicí odporové vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
montážní úchyty pro snímače teploty	2010-02-UPV
posuvná šroubení	2010-02-PS
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR16	2010-03-R-16-ND

2010-03-TR16