

MTR 12 M

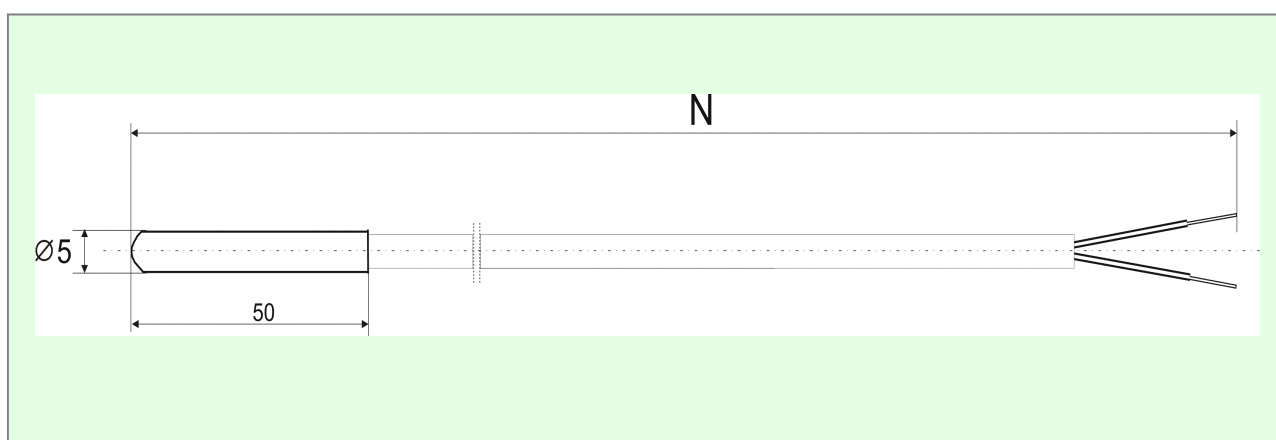
ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty KABELOVÝ

základní charakteristika:

Jednoduchý odporový kabelový snímač ve dvou vodičovém zapojení
třída přesnosti A dle DIN EN 60571
Nerezová jímka z oceli 1.4404 (AISI316L) o délce 50 mm a průměru 5,0 mm.

parametry použitého vedení:

typ **TSL** izolace: teflon FEP / silikon
průřez vodičů vedení: 2 x 0,25mm² lanko, cínovaná měď.
Měrný odpor vedení: 0,645 Ω/m.
Rozsah pracovních teplot: -60°C až +200°C.



Objednací kód:

MTR 12 M -					
senzor	1 x Pt100	0			
senzor	1 x Pt500	1			
senzor	1 x Pt1000	2			
Délka jímky K					
standartní délka 50mm		0			
Délka snímače N [cm] (20 cm - 30 m)					
uvedte požadovanou délku snímače				XXX	
Provedení studeného konce snímače					
volné konce					0
konektor standartní velikosti (MTCK-SM-Cu, zástrčka)					1
konektor standartní velikosti (MTCK-S...) včetně protikusu a příslušenství					2
miniaturní konektor (MTCK-MM-Cu, zástrčka)					3
miniaturní konektor (MTCK-M...) včetně protikusu a příslušenství					4

Příklad objednacího kódu: **MTR 12M-00-500-0**



*Standartní dodací lhůta je 7 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 provedení MTR12M	2010-03-DTR12M
konektory	2010-02-MK, 2010-02-KO
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS