

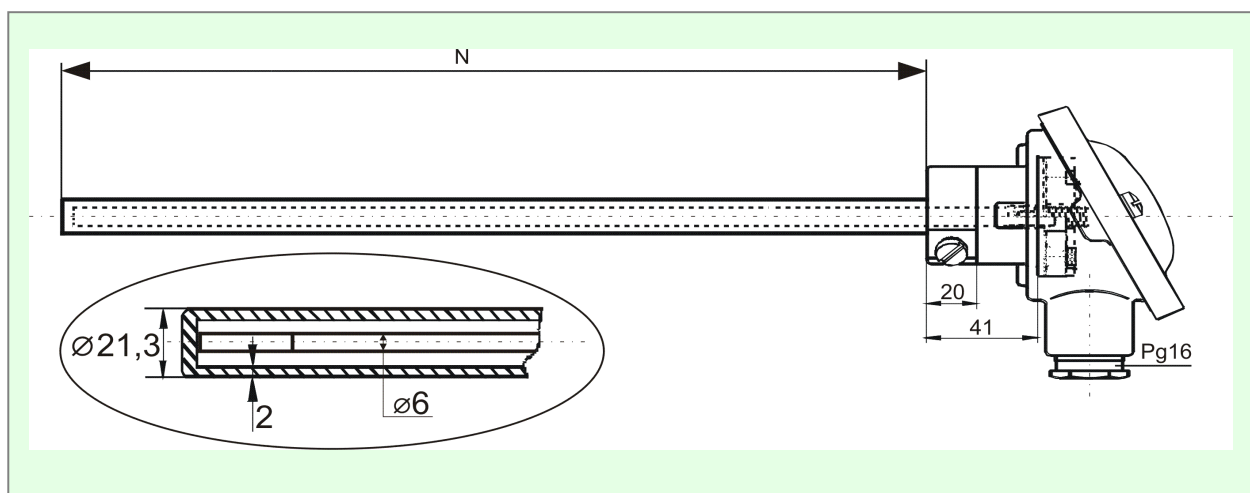
MTR 7 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 21,3mm

charakteristika použité jímky:

nerezová ocel 1.4841 (17255)
průměry 21,3 x 2 mm

osazení:

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



Objednací kód:

MTR 7 -						
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 6,0mm	čtyři vodiče - pro typ snímače	0 až 5	0			
Průměr 6,0mm	šest vodičů - pro typ snímače	A až C	1			
Jmenovitá délka snímače N [mm] (250 až 2500mm)						
zadejte jmenovitou délku snímače v mm					XXX	

2010-03-TR7

MTR 7 ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 21,3mm

Objednací kód - pokračování:

MTR 7 -						
Převodníky						
žádný						0
s převodníkem INOR IPAQ - H	}	□				1
s převodníkem INOR APAQ - HRF						2
s převodníkem INOR miniPAQ - HLP						3
s převodníkem INOR MESO-H						4
s převodníkem INOR IPAQ C520						5



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.



Převodníky jsou určeny pro jednoduché snímače.
Při objednání snímače s převodníkem je nutné slovně uvést požadovaný rozsah nastavení.
Technické parametry jsou uvedeny v příslušných datových listech.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:

popis	datový list / ceník
datový list provedení MTR7	2010-03-DTR7
měřicí odporové vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
upevňovací příruby pro snímače teploty	2010-02-PR
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR7	2010-03-R-7-ND

2010-03-TR7