

MTR 16P ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

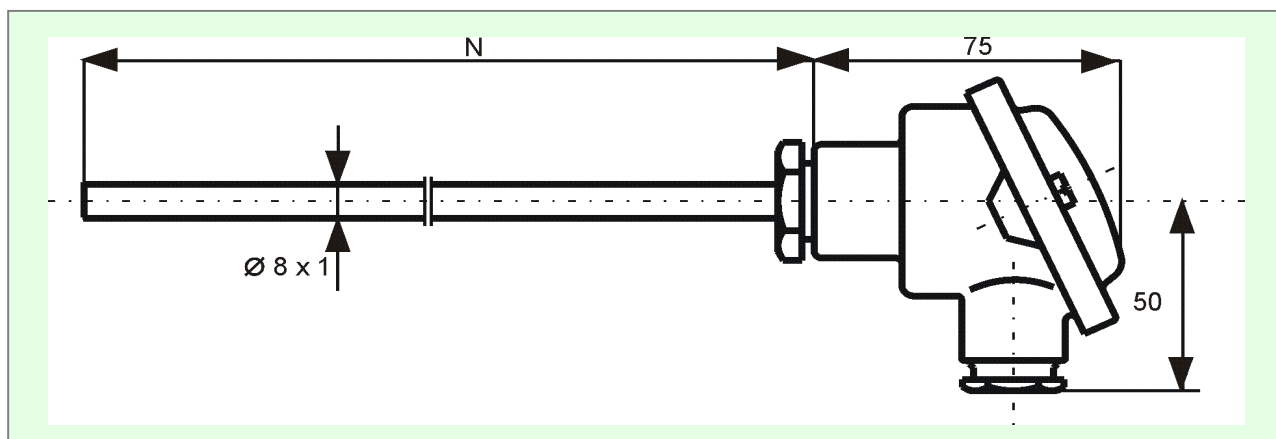
volitelné provedení:
- materiál 17.248 , průměry 8 x 1,0mm
- materiál 17.255 , průměry 8 x 1,0mm

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

parametry převodníků:

APAQ-HRF pevně nastavený rozsah, bez galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, třívodičové zapojení
mini PAQ-HLP programovatelný, bez galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, tří nebo čtyřvodičové zapojení
IPAQ-H programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, tří nebo čtyřvodičové zapojení
MESO-H programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, tří nebo čtyřvodičové zapojení, HART protokol
IPAQ C520 programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, tří nebo čtyřvodičové zapojení, HART protokol
Ostatní parametry uvedeny v datových listech převodníků



Objednací kód:

MTR 16P						
senzor 1 x Pt100	čtyřvodičové zapojení	0				
senzor 1 x Pt500	čtyřvodičové zapojení	1				
senzor 1 x Pt1000	čtyřvodičové zapojení	2				
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			
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-TR16P

MTR 16P ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

M T R 1 6 P -					
Převodníky					
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

Příklad objednacího kódu: MTR 16P-00-A500-1



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.



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 MTR16P	2010-03-DTR16P
měřicí odporové vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
montážní úchyty pro snímače teploty	2010-02-UPV
posuvná šroubení	2010-02-PS
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR16	2010-03-R-16-ND

2010-03-TR16P