

MTR 14P ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLŮTY S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

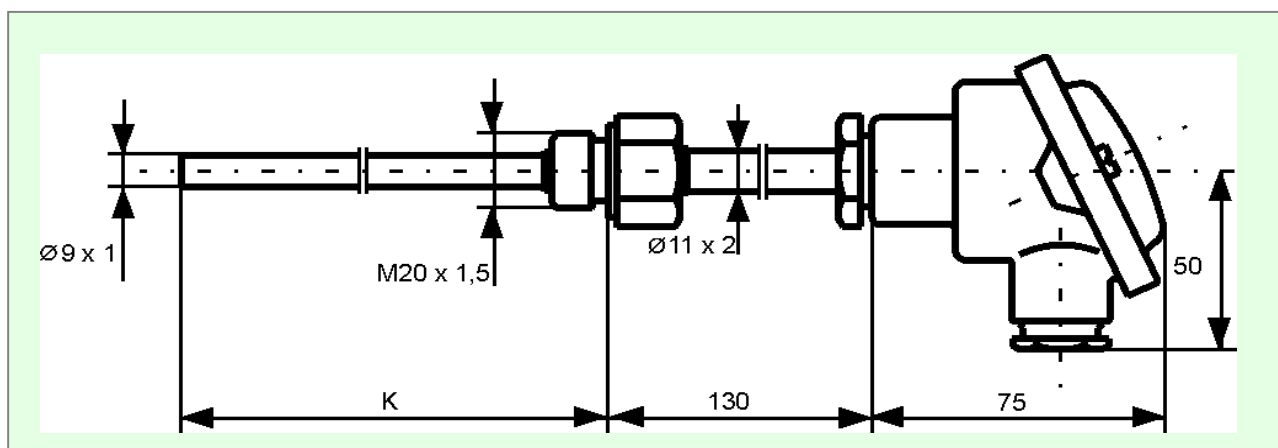
jímka v ponoru a šroubení - nerezová ocel 1.4541 (17.248) mm
nástavek (průměr 11mm) - ocel 10.715 pozinkovaná
připojovací rozměr: M20x1,5

osazení:

odporová měřící vložka MTR15, průměr 6,0mm
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 14P -					
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		
Ponor snímače K					
160 mm			0		
250 mm			1		
400 mm			2		

MTR 14P ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

MTR 14P -				
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 14P-1001



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 MTR14P	2010-02-DTR14P
odporové měřicí vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
návarky	2010-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTR14	2010-03-R-14-ND

2010-03-TR14P