

## MTR 16SP ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm, NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

volitelné provedení:

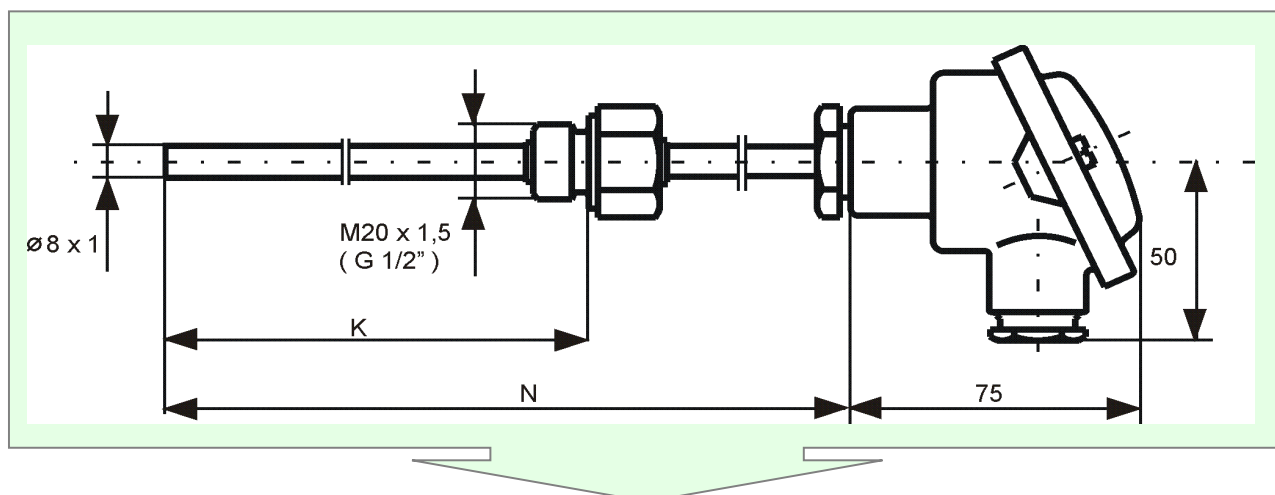
- materiál 17.248 , průměry 8 x 1,0mm
- materiál 17.255 , průměry 8 x 1,0mm

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 16SP							
senzor 1 x Pt100	čtyřvodičové zapojení	0					
senzor 1 x Pt500	čtyřvodičové zapojení	1					
senzor 1 x Pt1000	čtyřvodičové zapojení	2					
<b>Měřící rozsah a třída přesnosti</b>							
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				
<b>Jmenovitá délka snímače N [mm] ( 50 až 2500mm )</b>							
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-TR16SP

## MTR 16SP ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm, NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

<b>MTR 16SP</b> -						
<b>Ponor snímače K</b> [mm]	( 10 až N - 80mm )					
zadejte ponor v mm		XXXX				
<b>Rozměr šroubení</b>						
závit	<b>M20 x 1,5</b>				0	
závit	<b>G 1/2"</b>				1	
<b>Převodníky</b>						
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 16SP-00-A500-300-01**



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 MTR16SP	2010-03-DTR16SP
měřicí odporové vložky	2010-03-DTR15 / 2010-03-TR15
návarky	2010-02-NV
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-TR16SP