

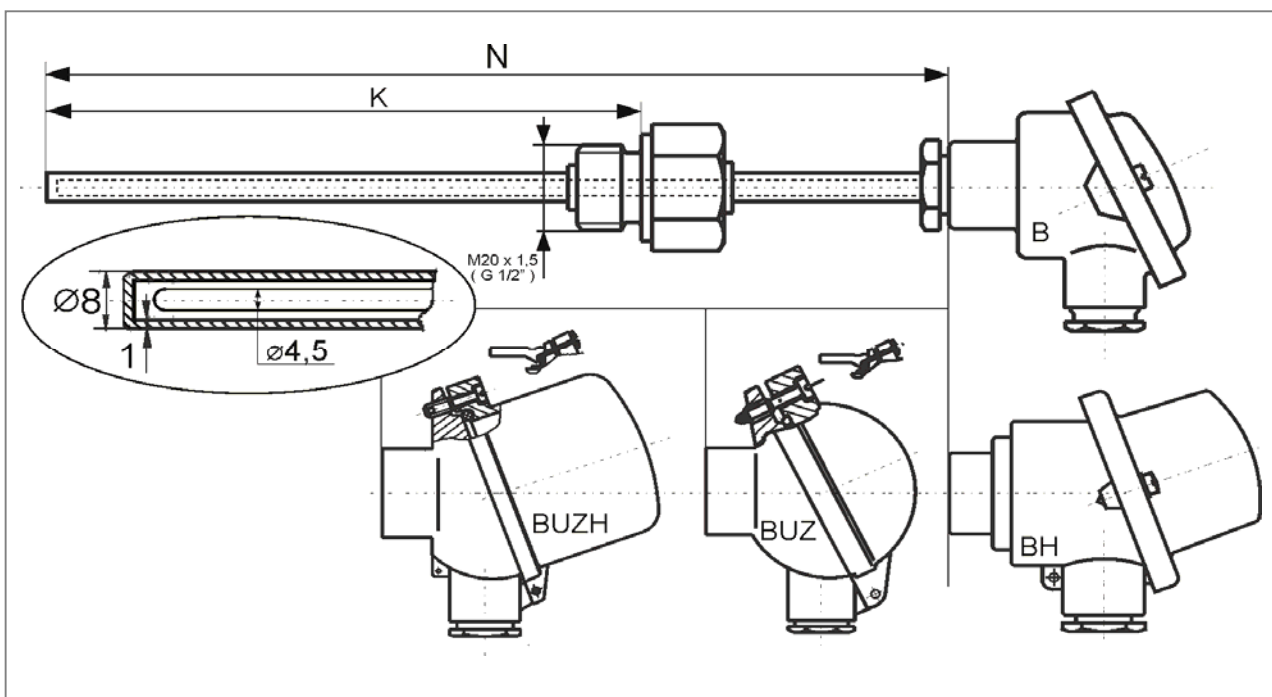
MTR 16SP ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm, NAVĚŘENÝM ŠROUBENÍM A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

- volitelné provedení:
- materiál 17.248 , průměry 8 x 1,0mm
 - materiál 17.255 , průměry 8 x 1,0mm
tlaková odolnost 16 bar

osazení:

odporová měřící vložka MTR15, průměr 4,5mm
třída přesnosti B nebo A dle ČSN EN 60751
hlavice série B, AL slitina, vývodka M20x1,5



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					
Měřicí rozsah a třída přesnosti							
-70°C až +500°C	třída přesnosti B	0					
-70°C až +500°C	třída přesnosti A (-50 až +300 °C)	1					
-200°C až +600°C	třída přesnosti A (-200 až +600 °C)	2					
-200°C až +600°C	třída přesnosti B	3					
-200°C až +600°C	třída přesnosti A (-90 až +300 °C)	4					
Jmenovitá délka snímače N [mm] (50 až 2500mm)		pracovní teplota do 500°C					
zadejte délku snímače N	jímky z oceli 17.248 (vodiče Cu)	A XXXX					
zadejte délku snímače N	jímka z oceli 17.255 (vodiče Cu)	B XXXX					

2014-02-TR16SP

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

Objednací kód - pokračování:

MTR 16SP -							
Jmenovitá délka snímače N [mm] (50 až 2500mm)		pracovní teplota nad 500°C					
zadejte délku snímače N	jímka z oceli 17.248 (vodiče Ni)	C XXXX					
zadejte délku snímače N	jímka z oceli 17.255 (vodiče Ni)	D XXXX					
Ponor snímače K [mm] (10 až N - 80mm)							
zadejte ponor v mm		XXXX					
Rozměr šroubení							
závit M20 x 1,5					0		
závit G 1/2"					1		
Provedení hlavice snímače							
typ B	hliníková, ploché víčko na dva šrouby				0		
typ BH	hliníková, vysoké víčko na dva šrouby				1		
typ BUZ	hliníková, kulová s odklopným víčkem, plombovací šroub				2		
typ BUZ	hliníková, kulová s odklopným víčkem, klips				3		
typ BUZH	hliníková, odklopné vysoké víčko, plombovací šroub				4		
typ BUZH	hliníková, odklopné vysoké víčko, klips				5		
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 16SP-00-A500-300-021



Standardní dodací lhůta je 10 dní od data objednání.
 Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.
 Na vyžádání je řešena individuální kalkulaci.



)* jen pro 1xPt100



Při objednání snímače je nutné slovně uvést požadovaný rozsah nastavení převodníku.
 Technické parametry převodníků jsou uvedeny v příslušných datových listech.

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:	
popis	datový list / ceník
datový list MTR16SP	2014-02-DTR16SP
měřicí odporové vložky	2014-02-DTR15 / 2014-02-TR15
návarky	2014-02-NV
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2014-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS
náhradní díly série MTR16	2010-03-R-16-ND

2014-02-TR16SP