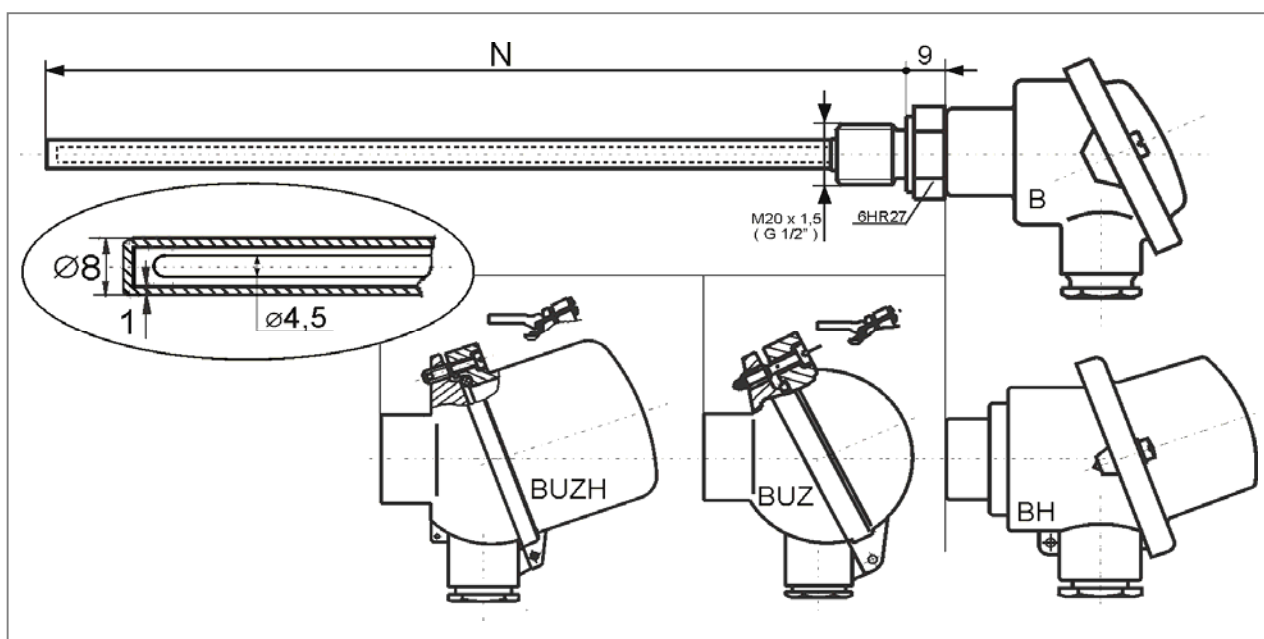


MTR 16N ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm PRO NAŠROUBOVÁNÍ

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 16N		-	-	-	-	-
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						
-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				**

2014-02-TR16N

MTR 16N ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty S KOVOVOU JÍMKOU 8mm PRO NAŠROUBOVÁNÍ

Objednací kód - pokračování:

MTR 16N -						
Pracovní teplota do 500 °C - provedení měřicí vložky						
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	0				
Průměr 4,5 mm	šest vodičů Cu - pro typ snímače A až C	1				
Pracovní teplota nad 500 °C - provedení měřicí vložky						
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 5	A				
Průměr 4,5 mm	šest vodičů Ni - pro typ snímače A až C	B				
Jmenovitá délka snímače N [mm] (100 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		
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

Příklad objednacího kódu: MTR 16N-000-A500-02



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, čtyřvodičové zapojení
)** nelze ve dvouvodičovém provedení

Související výrobky - náhradní díly - příslušenství - služby:

popis	datový list / ceník
datový list MTR16N	2014-02-DTR16N
měřicí odporové vložky	2014-02-DTR15 / 2014-02-TR15
návarky	2014-02-NV
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS
náhradní díly série MTR16	2014-02-R-16-ND

2014-02-TR16N