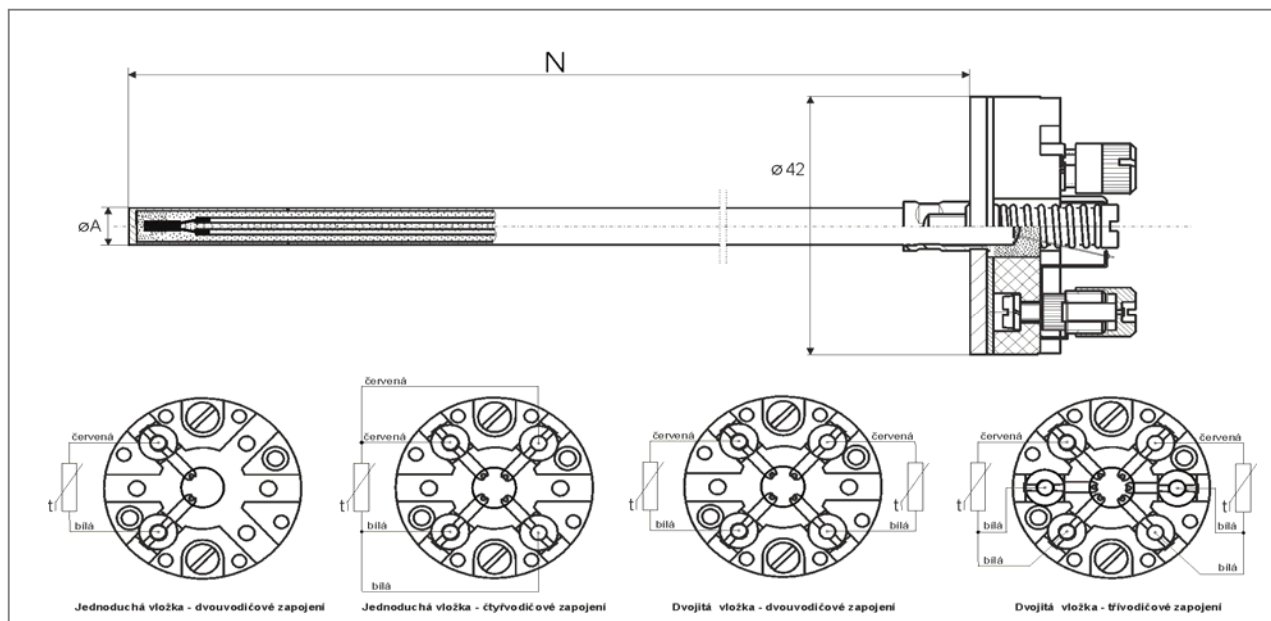


MTR 15
ODPOROVÁ MĚŘICÍ VLOŽKA

charakteristika pláště:

 materiál nerezová ocel 1.4541 (17248)
 průměry 6,0mm, 5,0mm, 4,5mm nebo 3,0mm

standartní provedení:

 měřící element izolován od pláště
 třídy přesnosti definovány normou ČSN EN 60751
 rozsah jmenovitých délek: 50 až 15000 mm (15 m)

Objednací kód:

MTR 15 -		0	1	2	3	4	A	B	C
Typ snímače									
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							
Pracovní teplota do 500 °C - zapojení a průměr snímače A									
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	0							
Průměr 6,0 mm	šest vodičů Cu - pro typ snímače A až C	1							
Průměr 5,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	2							

2014-02-TR15

MTR 15

ODPOROVÁ MĚŘICÍ VLOŽKA

Objednací kód - pokračování:

MTR 15 -				
Průměr 5,0 mm	šest vodičů Cu - pro typ snímače A až C	3		
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 5	4		
Průměr 4,5 mm	šest vodičů Cu - pro typ snímače A až C	5		
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Cu - pro typ snímače 0 až 2	6		
Průměr 3,0 mm	šest vodičů Cu - ve vývoji	7		
Pracovní teplota nad 500 °C - zapojení a průměr snímače A				
Průměr 6,0 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 5	A		
Průměr 6,0 mm	šest vodičů Ni - pro typ snímače A až C	B		
Průměr 4,5 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 5	C		
Průměr 4,5 mm	šest vodičů Ni - pro typ snímače A až C	D		
Průměr 3,0 mm	čtyři vodiče Ni - pro typ snímače 0 až 2	E		
Průměr 3,0 mm	šest vodičů Ni - ve vývoji	F		
Délka měřicí vložky N [mm] (50 mm - 15 m)				
zadejte délku měřicí vložky			XXXX	
Převodníky				
žádný				0
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 15-002-300-0



Standartní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.
Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem k základní ceně.
Na vyžádání je řešena individuální kalkulací.



)* jen pro 1xPt100, čtyřvodičové zapojení
)** nelze ve dvouvodičovém provedení
)*** nelze s průměrem pláště A = 3,0 mm



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 provedení MTR15	2014-02-DTR15
odporové snímače teploty s kovovou jímkou	2014-02-TR8, 2014-02-TR9, 2014-02-TR14 2014-02-TR16, 2014-02-TR16S, 2014-02-TR16N
odporové snímače teploty s kovovou jímkou a převodníkem	2014-02-TD14P, 2014-02-TR16P 2014-02-TR16SP, 2014-02-TR16NP
odporové snímače teploty do jímky	2014-02-TR8J
odporové snímače teploty plášťové s hlavici	2014-02-TR11H, 2014-02-TR11HS
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS

2014-02-TR15