

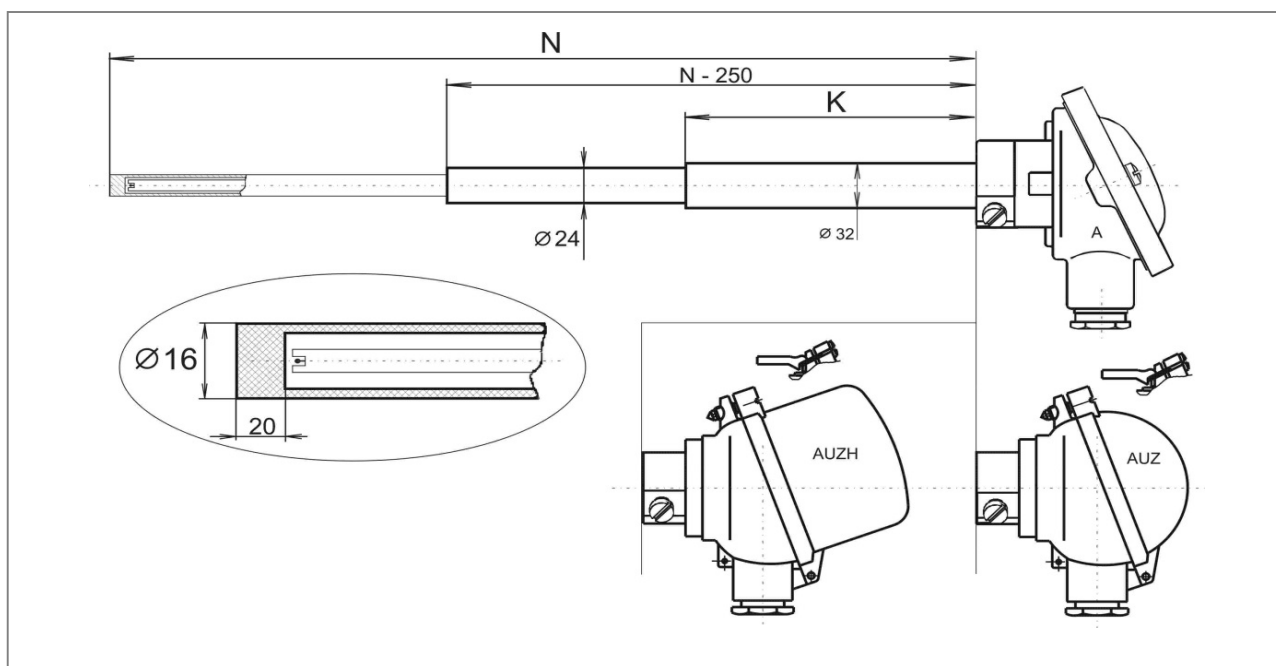
MTC 4S
TERMOČLÁNKY SE SAFÍROVOU JÍMKOU

parametry konstrukčních dílů:

Monokrystalický safír

 maximální pracovní teplota 1900 °C v inertním prostředí
 maximálně 1350 °C při ponoru do taveniny skla
 neodolává teplotním rázům, plynotěsný

rozměry dílů:

 safírová jímka - průměr 16 mm,
 podpůrná keramika C799 - průměr 24 / 18 mm
 safírová kapilára - průměr 2,1/1,3 mm, 1 otvor

Objednací kód:

		MTC 4S -	
jmenovitá délka termočlásku	N = 500 mm	0	
jmenovitá délka termočlásku	N = 600 mm	1	
jmenovitá délka termočlásku	N = 800 mm	2	
jmenovitá délka termočlásku	N = 1000 mm	3	
Délka přídržné trubky	K (materiál 17248)		
150 mm	standart pro N = 500 až 600 mm	0	
200 mm	standart pro N = 800 až 1000 mm	1	
Provedení hlavice termočlásku			
typ A	hliníková, ploché víčko na dva šrouby	0	
typ AUZH	hliníková, se zvýšeným odklopným víčkem pro převodník, pl. šroub	1	
typ AUZH	hliníková, se zvýšeným odklopným víčkem pro převodník, klips	2	
typ AUZ	hliníková, kulová s odklopným víčkem, plombovací šroub	3	
typ AUZ	hliníková, kulová s odklopným víčkem, klips	4	

2014-02-TC4S

MTC 4S

TERMOČLÁNKY SE SAFÍROVOU JÍMKOU

Objednací kód - pokračování:

MTC 4S -				
Převodníky	<i>ve vysokém víčku hlavice série AUZH</i>			
žádný		}	●	0
s převodníkem INOR IPAQ - H				1
s převodníkem INOR APAQ - HCF				2
s převodníkem INOR miniPAQ - HLP				3
s převodníkem INOR MESO-H				4
s převodníkem INOR IPAQ C520			5	

Příklad objednacího kódu: MTC4S-10000



*Dodací termín snímačů se safírovou jímkou sdělíme na vyžádání
(závisí na rozsahu objednávky).*



*Převodníky jsou určeny pro jednoduché články.
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 MTC4S	2014-02-DTC4S
upevňovací příruby pro snímače teploty	2014-02-PR
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2014-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2014-02-KS
náhradní díly série MTC4S	2014-02-C-4S-ND

2014-02-TC4S