

MTC 16SP

TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm, S NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

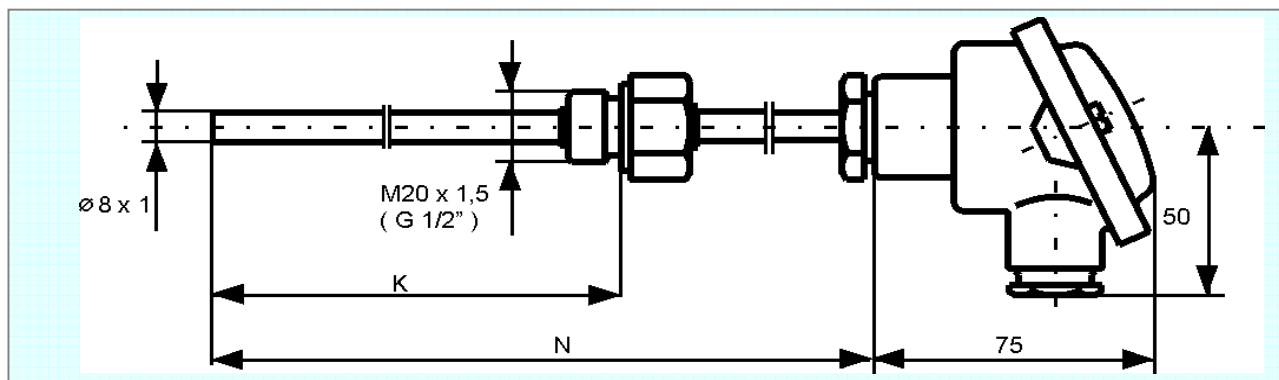
- volitelné provedení:
- materiál 17.248 ($t_{max} = 800^{\circ}\text{C}$), průměry 8 x 1,0mm
 - materiál 17.255 ($t_{max} = 1100^{\circ}\text{C}$), průměry 8 x 1,0mm
 - šroubení z materiálu 17.248

osazení termočlánku:

měřicí vložka z pláštového termočlánku o průměru 3,0mm
měřicí rozsah:
1100 °C pro typy "K" a "N"
750 °C pro typy "J" a "L"
plášť 2.4816 (Inconel) pro typy "K" a "N" a 1.4541 pro typy "J" a "L"
přesnostní třída 2 nebo 1 dle DIN IEC584 (43710)
standartní hlavice rozměru B, krytí IP54, vývodka M20x1,5

parametry převodníků:

APAQ-HCF pevně nastavený rozsah, bez galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení
mini PAQ-HLP programovatelný, bez galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení
IPAQ-H programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení
MESO-H programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení, HART protokol
IPAQ C520 programovatelný, včetně galvanického oddělení
výstup 4-20 mA, dvou vodičové zapojení, HART protokol
Ostatní parametry uvedeny v datových listech převodníků



Objednací kód:

MTC 16SP -							
Typ termočlánku							
termočlánek	typ 'K',	jednoduchý, izolovaný	0				
termočlánek	typ 'J',	jednoduchý, izolovaný	1				
termočlánek	typ 'L',	jednoduchý, izolovaný	4				
termočlánek	typ 'N',	jednoduchý, izolovaný	5				
Třída přesnosti							
třída přesnosti 2			0				
třída přesnosti 1			1				
Rozměr šroubení							
závit M20 x 1,5				0			
závit G 1/2"				1			

2010-02-TC16SP

MTC 16SP

TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 8mm, S NAVAŘENÝM ŠROUBENÍM A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

MTC 16SP -						
Jmenovitá délka termočlánku N [mm] (50 až 2500 mm)						
materiál jímky 17.248		A XXX				
materiál jímky 17.255		B XXX				
Ponor termočlánku K [mm] (10 až N - 80mm)						
zadejte ponor termočlánku				XXX		
Převodník						
INOR	APAQ - HCF	}	☉			0
INOR	miniPAQ - HLP					1
INOR	IPAQ - H					2
INOR	MESO-H					3
INOR	IPAQ C520					4

Příklad objednacího kódu: MTC16SP-001-A500-300-3



Standartní 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 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 MTC16SP	2010-02-DTC16SP
měřicí termočlánekové vložky	2010-02-DTC15 / 2010-02-TC15
návarky	2010-02-NV
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS
náhradní díly série MTC16	2010-02-C-16-ND

2010-02-TC16SP