

MTC 8J

TERMOČLÁNKY PLÁŠŤOVÉ DO JÍMKY

materiál nástavku:

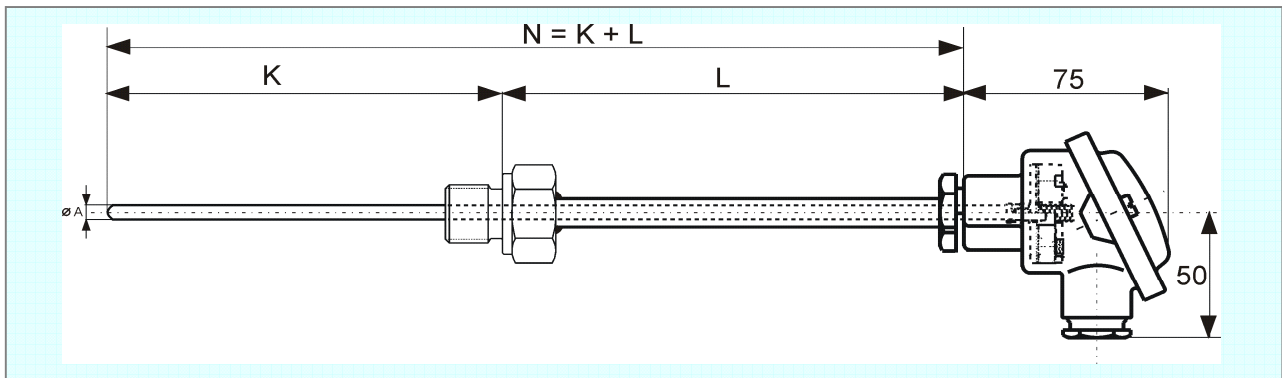
nerezová ocel 1.4541 (17248), průměry 14 x 2 mm,
navažené šroubení z materiálu 17.248 (1.4541),

osazení termočlánku:

měřicí vložka z plášťového termočlánku
měřicí rozsah:
1200 °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)
standardní hlavice rozměru B, AL slitina, 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 8 J -								
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr 3mm	}	0				
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr 3mm		1				
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr 6mm		2				
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr 6mm		3				
termočlánek	typ 1x 'K'	průměr 4,5mm		4				
termočlánek	typ 1x 'J'	průměr 4,5mm		5				
termočlánek	typ 2x 'K'	průměr 3mm		6				
termočlánek	typ 2x 'J'	průměr 3mm		7				
termočlánek	typ 2x 'K'	průměr 6mm		8				
termočlánek	typ 2x 'J'	průměr 6mm		9				
termočlánek	typ 2x 'K'	průměr 4,5mm		A				
termočlánek	typ 2x 'J'	průměr 4,5mm		B				
termočlánek	typ 1x 'N'	průměr 3,0mm		C				
termočlánek	typ 1x 'N'	průměr 4,5mm		D				
termočlánek	typ 1x 'N'	průměr 6,0mm		E				

MTC 8J

TERMOČLÁNKY PLÁŠŤOVÉ DO JÍMKY

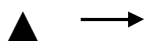
Objednací kód - pokračování:

MTC 8 J -							
Třída přesnosti							
třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj	0						
třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, izolovaný měřicí spoj	1						
třída přesnosti 2 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj	2						
třída přesnosti 1 dle DIN IEC 584, uzemněný měřicí spoj	3						
Ponor termočlásku K [mm] (max. 10.000mm)							
zadejte ponor termočlásku			XXXX				
Délka nastavku L [mm] (80 - 1500mm)							
zadejte délku nastavku				XXXX			
Procesní připojení							
M 27 x 2 včetně těsnícího kroužku						0	
M 20 x 1,5 včetně těsnícího kroužku						1	
G 1/2"						2	
Převodník ve hlavici termočlásku							
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	

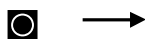
Příklad objednacího kódu: MTC8J-00-500-230-11



Standardní dodací lhůta je 2 týdny 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.



Pro stanovení ceny je třeba uvedený délkový příplatek počítat jako součet:
délka nastavku L + ponor termočlásku K



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 MTC8J	2010-02-DTC8J
termočláskové měřicí vložky	2010-02-DTC15, 2010-02-TC15
ochranné jímky	2010-02-TJ2
návarky	2010-02-NV
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS

2010-02-TC8J