

MTC 11H

PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY S HLAVICÍ B

charakteristika pláště:

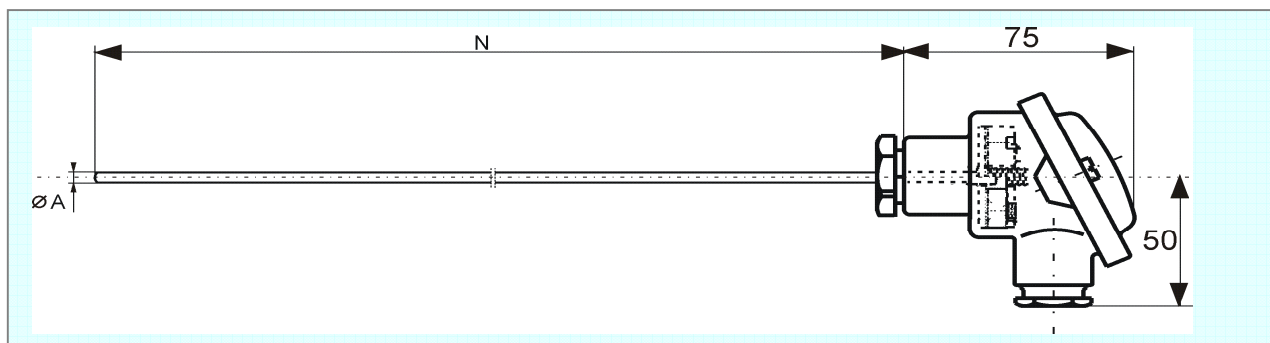
INCONEL 600 (2.4816) pro typy "K" a "N", tmax. = 1200°C

standartní provedení:

stonek průměr 3,0; 4,5 a 6,0mm
izolovaný měřicí spoj nebo spojen s pláštěm
hlavice -typ B, materiál: AL slitina, vývodka: M20x1,5, krytí: IP54

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 11 H -					
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 3 mm	0		
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 3 mm	1		
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 6 mm	2		
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 6 mm	3		
termočlánek	typ 'K',	průměr A = 4,5 mm	4		
termočlánek	typ 'J',	průměr A = 4,5 mm	5		
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 3 mm	6		
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 3 mm	7		
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 6 mm	8		
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 6 mm	9		
termočlánek	typ 2x 'K',	průměr A = 4,5 mm	A		
termočlánek	typ 2x 'J',	průměr A = 4,5 mm	B		
termočlánek	typ 1x 'N',	průměr A = 3,0mm	C		
termočlánek	typ 1x 'N',	průměr A = 4,5mm	D		
termočlánek	typ 1x 'N',	průměr A = 6,0mm	E		
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		

2010-02-TC11H

MTC 11H

PLÁŠŤOVÉ TERMOČLÁNKY S HLAVICÍ B

Objednací kód - pokračování:

MTC 11 H -					
Délka termočlánku N	[mm]	(50 mm - 50 m)			
zadejte délku termočlánku			XXXX		
Převodníky		ve hlavici termočlánku			
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

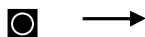
Příklad objednacího kódu: MTC11H-00-750-1



Standardní dodací lhůta je 12 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.



Při objednání snímače se jmenovitou délkou nad 2500mm (2,5m)



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 MTC11H	2010-02-DTC11H
termočlánkové měřicí vložky	2010-02-DTC15, 2010-02-TC15
posuvná šroubení	2010-02-PS
ochranné jímky	2010-02-TJ1
návarky	2010-02-NV
převodníky pro snímače teploty / do hlavice	2010-02-PV
kalibrace snímačů teploty	2010-02-KS

2010-02-TC11H