

MTC 14P TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A PŘEVODNÍKEM

popis materiálu jímky:

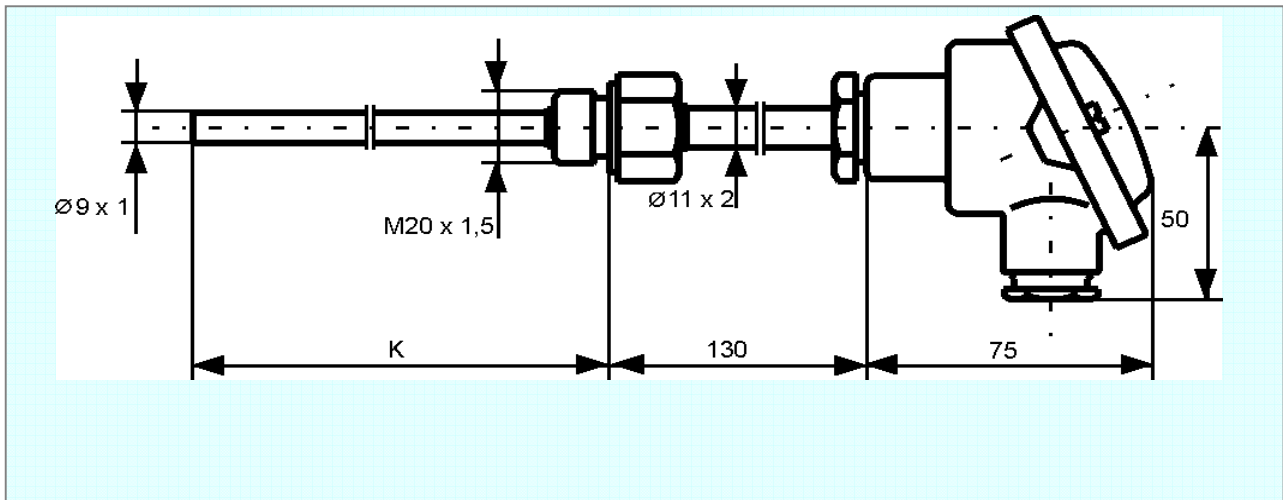
jímka v ponoru a šroubení - nerezová ocel 1.4541 (17.248) mm
nástavek (průměr 11mm) - ocel 10.715 pozinkovaná
připojovací rozměr: M20x1,5

osazení termočlánku:

měřicí vložka z plášťového termočlánku pr. 3mm
měřicí rozsah:
800 °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



Objednací kód:

MTC 14P -					
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		
Ponor termočlánku K					
160 mm				0	
250 mm				1	
400 mm				2	

MTC 14P TERMOČLÁNKY S KOVOVOU JÍMKOU 9mm A PŘEVODNÍKEM

Objednací kód - pokračování:

		MTC 14P -			
Převodník					
INOR	APAQ - HCF	}	●		0
INOR	miniPAQ - HLP				1
INOR	IPAQ - H				2
INOR	MESO-H				3
INOR	IPAQ C520				4

Příklad objednáacího kódu: MTC14P-0010



Standardní 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 MTC14P	2010-02-DTC14P
měřicí termočláňkové 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 MTC14	2010-02-C-14-ND

2010-02-TC14P