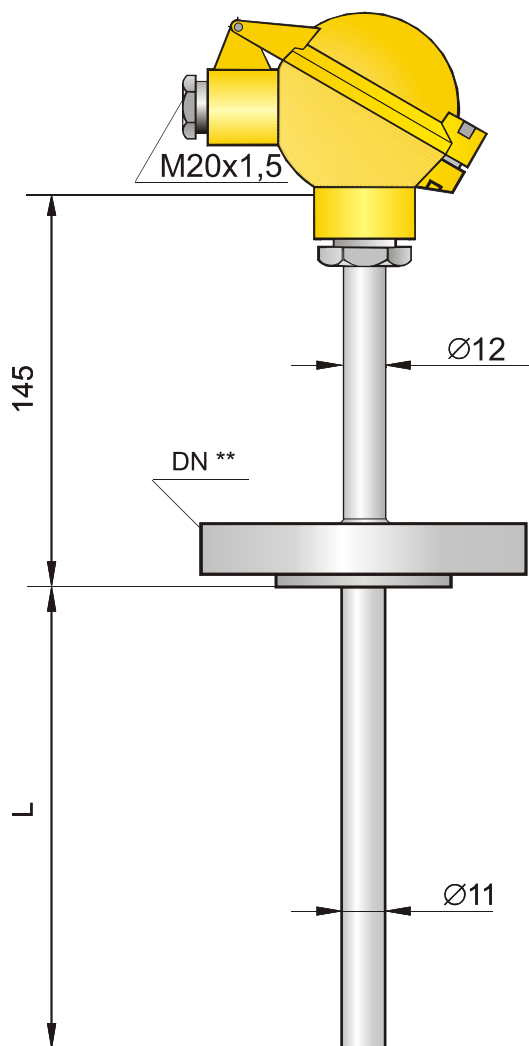


Snímač teploty typu CT T1



TECHNICKÁ DATA:

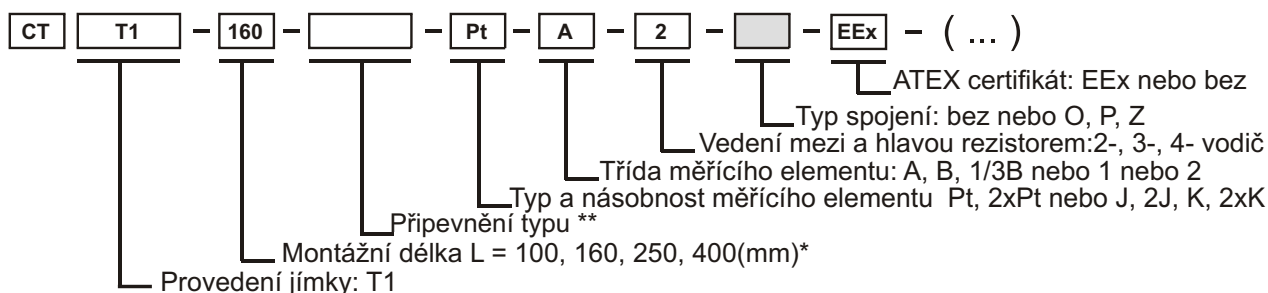
- Měřicí rozsah
Pt: -200 ... 550 (°C)
J/K: -200 ... 600 (°C)
- Připustné zatížení
viz. graf 3 (strana 126)
- Materiál smáčených částí:
304ss, Inconel
- Standardní délky ponoření L:
100, 160 250, 400 (mm)*
- Připojení k procesu: přírubou
- Časová konstanta

Pt	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
		≤ 40

J/K	Izolované spojení		Zeměné spojení	
	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
		≤ 27	≤ 90	≤ 6

- Průměr měřicí vložky:
Ø= 6 [mm]
- Minimální hloubka ponoru:
Pt: 100 [mm]
J/K: 70 [mm]

Způsob objednání:



ROZŠIŘUJÍCÍ INFORMACE:

- * Nestandardní délka snímače na poptávku
- Typ výměnné vložky: W1, W3
- ** Na vyžádání, mohou být příruby snímače vyrobeny dle PN, ANSI nebo DIN a mohou mít jiné rozměry, než je uvedeno na obrázku
- Chcete-li určit teplotní snímač s hlavici - montovaný s převodníkem v hlavici, přidejte prosím kód převodníku na konec v objednacím kódu snímače (viz kapitola X) např.

CT T1 - 160 - DN50 - Pt - A - 2 - [] - [] - (GI/0 ÷ 500)