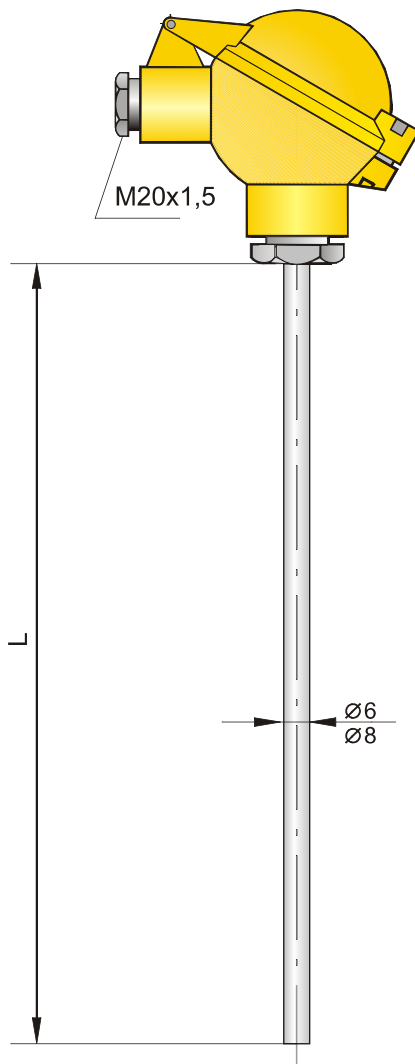


Snímač teploty typu CT I6, CT I8



TECHNICKÁ DATA:

- Měřicí rozsah
Pt: -200 ... 550 (°C)
J/K: -200 ... 600 (°C)
- Přípustné zatížení
0,1 MPa
- Materiál smáčených částí:
304ss nebo 316Lss
- Standardní délky ponoření L:
100, 160 250, 400 (mm)*
- Připojení k procesu:
posuvné připojení na UG1
- Časová konstanta

Pt	Typ snímače	T _{0.5} [s]	T _{0.9} [s]
	CTI6	≤ 4	≤ 13
	CTI8	≤ 9,5	≤ 28

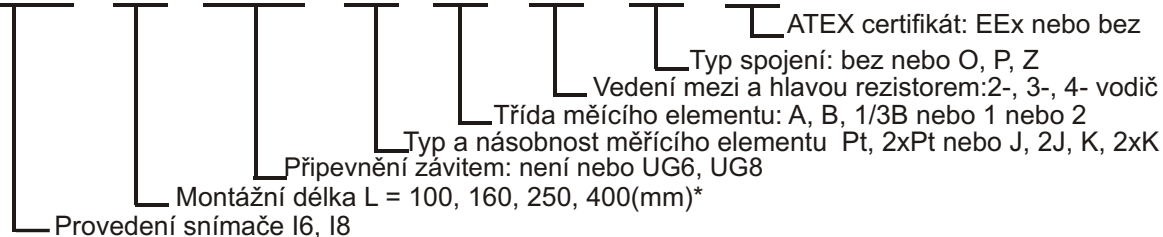
J/K	Typ snímače	Izolovaný spoj		Zeměný spoj	
		T _{0.5} [s]	T _{0.9} [s]	T _{0.5} [s]	T _{0.9} [s]
	CTI6		≤ 7	≤ 18	≤ 1
CTI8		≤ 10	≤ 25	≤ 1.5	≤ 7

7. Minimální ponoření

Pt:	Ø=6	60 [mm]
	Ø=8	80 [mm]
J/K:	Ø=6	40 [mm]
	Ø=8	60 [mm]

Způsob objednání:

CT I6 - 400 - UG6 - Pt - A - 3 - [] - EEx - (...)



ROZŠIŘUJÍCÍ INFORMACE:

- * Nestandardní délka snímače na poptávku
- Typ výměnné vožky: stonek teploměru tvoří vložka W1
- Chcete-li určit teplotní snímač s hlavicí - montovaný s převodníkem v hlavici, přidejte prosím kód převodníku na konec v objednacím kódu snímače (viz kapitola X) např.

CT I8 - 250 - [] - J - 2 - [] - 2 - [] - (GI/50 ÷ 500)