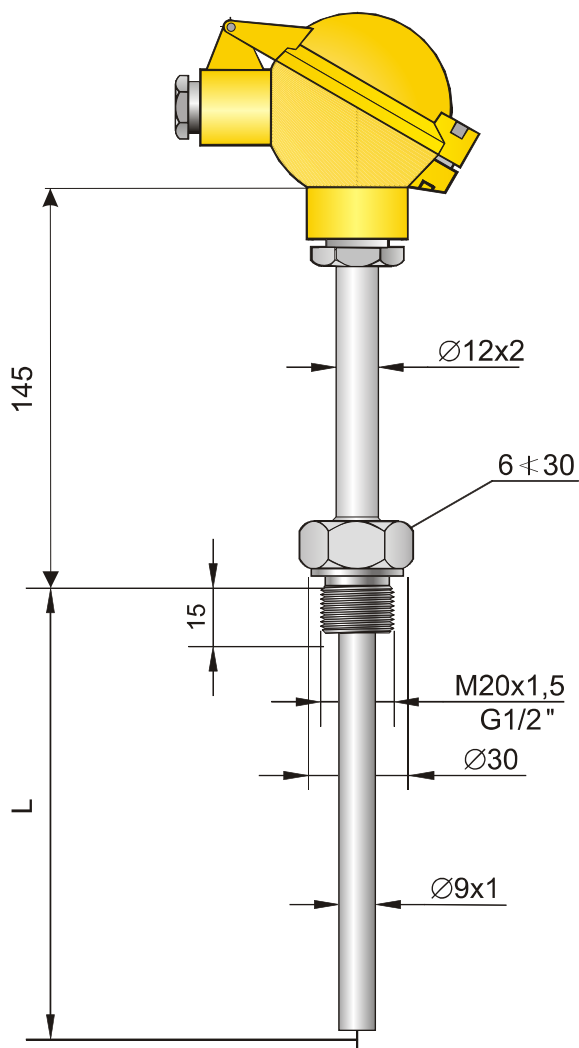


Snímač teploty typu CT GN1



TECHNICKÁ DATA:

- Měřicí rozsah
Pt: -200 ... 550 (°C)
J/K: -200 ... 600 (°C)
- Připustné zatížení
viz. graf 3 (strana 126)
- Materiál smáčených částí:
304ss, 304Lss
- Standardní délky ponoření L:
100, 160 250, 400 (mm)*
- Připojení k procesu:
M20x1,5 nebo G1/2"
- Časová konstanta

Pt	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
		≤ 33

J/K	Izolované spojení		Zeměné spojení	
	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
	≤ 22	≤ 62	≤ 3	≤ 8

- Průměr měřicí vložky:
Ø = 6 [mm]
- Minimální hloubka ponoru:
Pt: 70 [mm]
J/K: 60 [mm]

Způsob objednání:

CT GN1 - 160 - G1/2" - Pt - A - 4 - [] - EEx - (...)

- Typ jímky: GN1
- Montážní délka L = 100, 160, 250, 400(mm)*
- Přípevnění závitem: M20x1,5 nebo G1/2"
- Typ a násobnost měřícího elementu Pt, 2xPt nebo J, 2J, K, 2xK
- Třída měřícího elementu: A, B, 1/3B nebo 1 nebo 2
- Vedení mezi a hlavou rezistorem: 2-, 3-, 4- vodič
- Typ spojení: bez nebo O, P, Z
- ATEX certifikát: EEx nebo bez

ROZŠIŘUJÍCÍ INFORMACE:

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

CT Gn1 - 160 - G1/2" - Pt - A - 4 - [] - EEx - (X/100 ÷ 500)