

TG 8 A TG 8J

SNÍMAČ TEPLITÝ S KABELEM A KOVOVÝM POUZDREM



POPIS A POUŽITÍ

Tyto odporové snímače jsou konstruovány pro měření teploty plynných a kapalných látek. Maximální teplotní rozsah použití snímačů je -50 °C až 200 °C. Jako přívodní kabel je používán typ se silikonovou izolací a stíněním. Průměr pouzdra umožňuje zapouzdření i speciálních čidel teploty – KTY, SMT 160, DS 18B20, TSiC apod. V kombinaci s jímkou JTG 8 je možné snímače použít pro měření teploty v potrubích, a zároveň jako tlakovou výstroj ve smyslu nařízení vlády č. 26/2003 Sb. v platném znění. Snímače jsou určeny pro univerzální použití, způsob použití musí být volen s ohledem na teplotní a chemickou odolnost pouzdra a přívodního kabelu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- nerezová jímka JTG 8
- šroubení s kleštinou nebo se záreznými kroužky – v případě nastavení různé délky ponoru snímače teploty
- konektory

PROHLÁŠENÍ, CERTIFIKACE, KALIBRACE

Výrobce vydává EU Prohlášení o shodě.

Kalibrace – Veškerá produkce prochází výstupní metrologickou kontrolou, která se provádí porovnáním s etalony nebo s pracovními měřidly. Návaznost etalonů a pracovních měřidel je zajištěna ve smyslu §5 zákona č.505/1990 o metrologii. Výrobce nabízí možnost dodávat snímače kalibrované v laboratoři SENSIT s.r.o. (dle požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025) nebo v AKL.



Snímače TG 8 jsou dodávány i v provedení do výbušného prostředí.



TECHNICKÉ PARAMETRY

| Snímač | TG 8 | TG 8J |
|-----------------------------------|--|--|
| Použití | všeobecné | do jímky JTG 8 |
| Maximální teplotní rozsah použití | -50 až 200 °C (může být omezeno typem čidla, upřesněno v návodu na použití) | |
| Typ čidla | všechny typy (Pt 100, Pt 1000, Ni 1000, Ni 10000, Ni 2226-T1, NTC, PTC, KTY, TSiC, DALLAS, TC K, TC J, TCT a jiné) | |
| Stupeň krytí | IP 67 dle ČSN EN 60529 | |
| Materiál pouzdra | nerezová ocel DIN 1.4301, DIN 1.4571 | |
| Průměr pouzdra | 5,8 mm | |
| Délka pouzdra L | 40 až 200 mm (po 20 mm) | |
| Přívodní kabel | silikon stíněný 2 x 0,34 mm ² silikon stíněný 4 x 0,22 mm ² | |
| Odpor vedení | 0,11 Ω na 1 m kabelu pro 2vodíkové zapojení | |
| Doba odezvy | $t_{0,5} < 7 \text{ s}$ (v proudící vodě 0,4 m.s ⁻¹) | $t_{0,5} < 45 \text{ s}$ (v proudící vodě 0,4 m.s ⁻¹) |

ROZMĚROVÝ NÁČRT

Snímač TG 8J+ jímka JTG 8

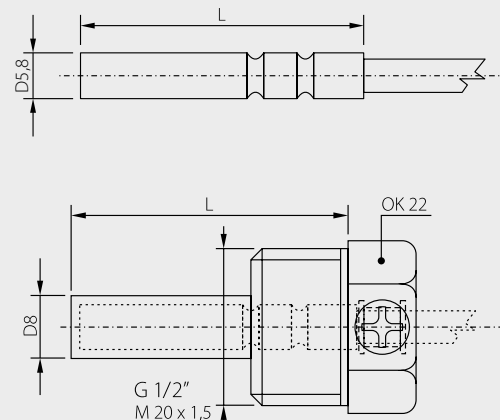
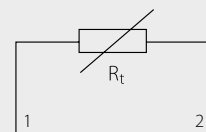
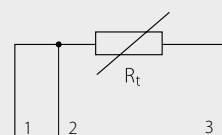


SCHÉMA ZAPOJENÍ

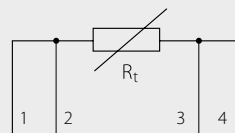
Dvouvodičové



Třívodičové



Čtyřvodičové



MONTÁŽ SNÍMAČE A JEHO OBSLUHA

1. Montáž snímače do měřeného místa.
2. Připojení vodičů přívodního kabelu snímače podle schéma zapojení. Stínění přívodního kabelu není vodič spojeno s vnějším pouzdrem snímače ani čidlem teploty. Po montáži a připojení na navazující elektrické měřicí zařízení je snímač připraven k provozu. Snímač nevyžaduje speciální obsluhu a údržbu. Pracovní poloha snímače je libovolná.

MODIFIKACE A ZAKÁZKOVÉ ÚPRAVY

- možnost zapouzdření dvou čidel teploty
- variabilní provedení stonku v oblasti – délky L
- třída přesnosti A (s výjimkou čidel Ni 10000/5000, Ni 10000/6180, T1 = Ni 2226, termistor NTC 20 kΩ)
- možnost tří nebo čtyřvodičového zapojení
- možnost zapouzdření nestandardních čidel teploty (DALLAS, TSiC, KTY, SMT, aj.)
- možnost použití jiných typů kabelů (PVC apod.)
- možnost zajištění krytí IP 68 (1 bar)



K08.5 03/18
nahrazuje K08.4