

## SNÍMAČE TEPLoty S RYCHLOU ODEZVOU A PLASTOVOU HLAVICÍ



### POPIS A POUŽITÍ

Tyto odporové snímače teploty jsou určeny pro kontaktní měření teploty kapalných nebo plyných látek. Plastová hlavice je opatřena kabelovou průchodkou (v hlavici je umístěna svorkovnice) nebo konektorem. Konstrukce stonku snímače umožňuje použití snímače pro přímé měření teploty v potrubích a zároveň zajišťuje rychlou odezvu snímače na změnu teploty. Standardní teplotní rozsah použití snímačů je -30 až 130 °C. Snímače je možné použít pro všechny řídicí systémy, které jsou kompatibilní s typy čidel nebo výstupními signály uvedenými v tabulce technických parametrů. Snadná montáž snímačů teploty je zajištěna díky jedinečnému designu „S hlavice“ společnosti SENSIT s.r.o.

Snímače jsou určeny pro provoz v neagresivním prostředí.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- připojovací konektor CONEC 43-00092
- propojovací kabely s konektorem přímým RKT popř. pravouhlým RKWT

### 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. Návnost 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.



### MAXIMÁLNÍ RYCHLOST PROUDĚNÍ MĚŘENÉHO MÉDIA – VZDUCH A VODNÍ PÁRA / VODA [m.s<sup>-1</sup>]

Délka stonku	do 60 mm	> 60 až 100 mm	> 100 až 160 mm	> 160 až 220 mm
Hodnoty pro průměr stonku 4 mm	8 / 0,8	6 / 0,6	3,2 / 0,4	1,0 / 0,25

### TECHNICKÉ PARAMETRY

#### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Typ snímače (K – s konektorem)	NS 160 NS 160K	NS 161 NS 161K	NS 162 NS 162K
Typ čidla	Ni 1000/5000	Ni 1000/6180	Ni 891
Měřicí rozsah	-30 až 130 °C (teplota v okolí hlavice -30 až 100 °C)		
Max. ss měřicí proud	1 mA	1 mA	1 mA

Typ snímače (K – s konektorem)	PTS 160 PTS 160K	PTS 260 PTS 260K	PTS 360 PTS 360K	HS 160 HS 160K
Typ čidla	Pt 100/3850	Pt 500/3850	Pt 1000/3850	termistor NTC 20 kΩ
Měřicí rozsah	-50 až 130 °C (teplota v okolí hlavice -30 až 100 °C)			-30 až 130 °C
Max. ss měřicí proud	3 mA	1,5 mA	1 mA	10 mW *)

\*) maximální příkon

Typ snímače (K – s konektorem)	NS 560 NS 560K	NS 760 NS 760K	NS 860 NS 860K	Poznámka
Typ čidla	Pt 1000/3850	Pt 1000/3850	Pt 1000/3850	
Výstupní signál	4 až 20 mA	0 až 10 V	1 až 5 kHz 2 až 10 kHz 3 až 15 kHz	
Standardní měřicí rozsahy**)	-50 až 50 °C			
	-30 až 60 °C	-30 až 60 °C		
	0 až 35 °C	0 až 35 °C	Libovolný měřicí rozsah,	teplota v okolí hlavice -30 až 70 °C;
	0 až 100 °C	0 až 100 °C	min. rozpětí 50 °C	teplota v okolí hlavice snímače NS 820(K) -30 až 70 °C
	0 až 150 °C	0 až 150 °C		
Napájecí napětí (U <sub>NAP</sub> )	11 až 30 V DC	15 až 30 V DC	8 až 30 V DC	doporučená hodnota 24 V DC; doporučený zdroj 12 V DC pro NS 820(K) Axima AXSP3P02012
Zatěžovací odpor Rz	150 Ω pro U <sub>NAP</sub> = 12 V 700 Ω pro U <sub>NAP</sub> = 24 V	> 10 kΩ	> 1 kΩ	
Výstupní signál při přerušení čidla	> 24 mA	> 10,5 V	Nastavitelný (< dolní	
Výstupní signál při zkratu čidla	< 3,5 mA	~ 0 V	nebo > horní rozsah)	

\*\* Na základě požadavku zákazníka je možné zajistit zakázkový měřicí rozsah v rozmezí od -40 do 150 °C, přičemž minimální rozpětí rozsahu musí být 35 °C (např. -20 ÷ 15 °C; -30 ÷ 80 °C apod.)

## SNÍMAČE TEPLoty S RYCHLOU ODEZVOU A PLASTOVOU HLAVICÍ

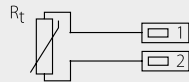
### OSTATNÍ PARAMETRY

<b>Třída přesnosti</b>	Ni čidla: tř. B, $\Delta t = \pm (0,4 + 0,007t)$ , pro $t \geq 0$ ; $\Delta t = \pm (0,4 + 0,028 t )$ , pro $t \leq 0$ ve °C; Pt čidla: tř. B dle ČSN EN 60751, $\Delta t = \pm (0,3 + 0,005 t )$ ve °C NTC 20 kΩ: $\pm 1$ °C pro rozsah 0 až 70 °C
<b>Chyba měření NS 560, NS 760 a NS 860 (K)</b>	NS 560 a NS 760 < 0,6 % z rozsahu, minimálně 0,5 °C NS 860(K) 0,5 °C pro rozpětí < 100 °C < 0,6 % z rozsahu pro rozpětí > 100 °C
<b>Zapojení snímačů</b>	dle schéma zapojení
<b>Standardní délka stonku L1</b>	50, 100, 160, 220 mm
<b>Průměr stonku snímače</b>	4 ± 0,1 mm
<b>Standardní závit</b>	G 1/2"
<b>Jmenovitý tlak stonku snímače</b>	PN 25
<b>Doba odezvy</b>	$\tau_{0,5} < 4$ s (v proudící vodě 0,4 m.s <sup>-1</sup> )
<b>Doporučený průřez vodičů – snímače s průchodkou</b>	0,35 až 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Typ konektoru v hlavici – snímače s konektorem</b>	RSFM4 – Lumberg, M12
<b>Izolační odpor</b>	> 200 MΩ při 500 V DC, 25° ± 3 °C; vlhkost < 85 %
<b>Stupeň krytí</b>	IP 65 dle ČSN EN 60529
<b>Materiál stonku</b>	nerezová ocel DIN 1.4301
<b>Materiál hlavice</b>	POLYAMID
<b>Pracovní podmínky</b>	teplota okolí: -30 až 100 °C; -30 až 70 °C s převodníkem relativní vlhkost: max. 100% (při teplotě okolí 25 °C) atmosférický tlak: 70 až 107 kPa
<b>Hmotnost</b>	cca 0,15 kg

### SCHÉMA ZAPOJENÍ

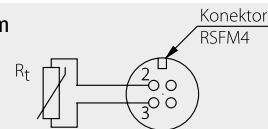
#### SNÍMAČE S PRŮCHODKOU:

S odporovým výstupem



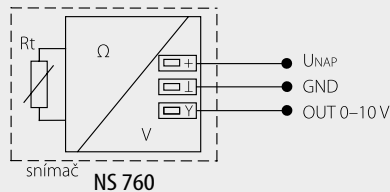
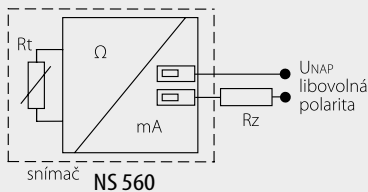
#### SNÍMAČE S KONEKTOREM:

S odporovým výstupem

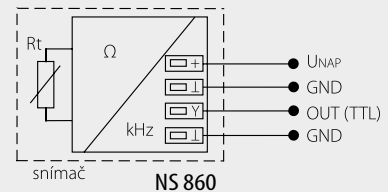


#### SNÍMAČE S PRŮCHODKOU:

S převodníkem

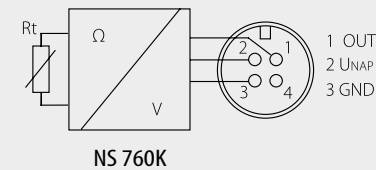
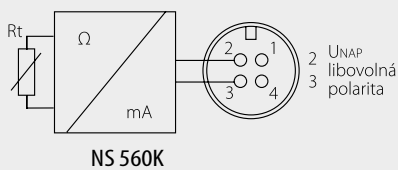


S frekvenčním výstupem

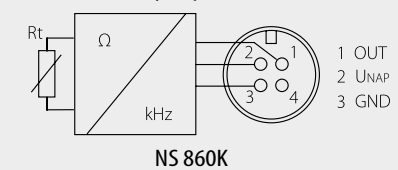


#### SNÍMAČE S KONEKTOREM:

S převodníkem

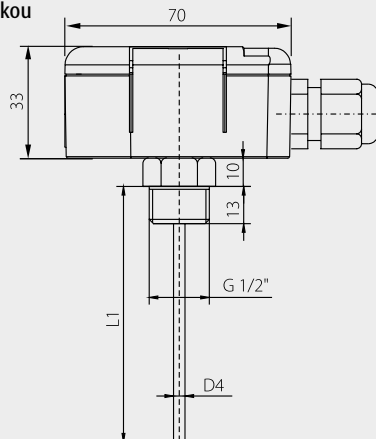


S frekvenčním výstupem

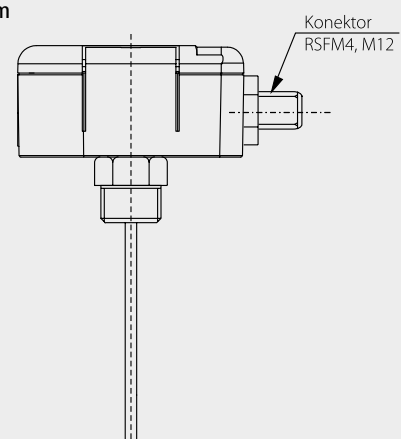


### ROZMĚROVÝ NÁČRT

Snímače s průchodkou



Snímače s konektorem



### ■ MONTÁŽ SNÍMAČE A JEHO OBSLUHA

Před připojením přívodního kabelu je nutné snímač umístit do místa, ve kterém se bude měřit teplota.

**SNÍMAČE S PRŮCHODKOU:** Před připojením přívodního kabelu je nutné pomocí plochého šroubováku odklopit víčko plastové hlavice. Přes uvolněnou průchodku se do svorek připojí přívodní kabel podle schématu zapojení. Doporučený průřez vodičů je 0,35 až 1,5 mm<sup>2</sup> a vnější průměr kabelu kruhového průřezu 4 až 8 mm. Pro zajištění stupně krytí IP 65 je nutné po připojení přívodního kabelu dotáhnout průchodku a nasadit zpět víčko.

**SNÍMAČE S KONEKTOREM:** K připojovacímu konektoru RSFM4, který je součástí hlavice snímače, se připojí přívodní kabel s odpovídajícím konektorem. Jako příslušenství ke snímači, může být dodán samostatný propojovací konektor CONEC 43-00092, nebo přívodní kabel délky 5 m s přímým konektorem RKT, nebo pravouhlým konektorem RKWT. Pro zajištění stupně krytí IP 65 je nutné překontrolovat správné dotažení konektorů a zaklapnutí víčka snímače. V případě, že přívodní kabel je veden v blízkosti vodičů s vysokým napětím, nebo takových, které napájejí zařízení vytvářející rušivé elektromagnetické pole (např. indukční zařízení) je nutné použít stíněný kabel. Po montáži a připojení na navazující elektrické měřicí zařízení je snímač připraven k provozu. Snímač nevyžaduje speciální obsluhu a údržbu. Pracovní poloha je libovolná, průchodka by však neměla směřovat nahoru.

### ■ MODIFIKACE A ZAKÁZKOVÉ ÚPRAVY

U STANDARDNĚ VYRÁBĚNÝCH SNÍMAČŮ JE MOŽNÉ UPRAVIT TYTO PARAMETRY:

- třída přesnosti A (s výjimkou čidel Ni 10000/5000, Ni 10000/6180, T1 = Ni 2226, termistor NTC 20 kΩ)
- možnost tří nebo čtyřvodičového zapojení
- variabilní provedení stonku v oblasti – délky L1, materiálu, průměru
- možnost zajištění zakázkových rozsahů pro varianty snímačů s převodníkem