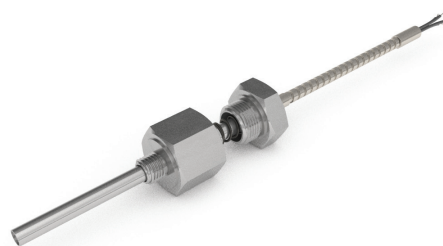


# T1061, T1561

## Snímače teploty plastikářské a ložiskové s kovovou ochrannou hadicí

- Měřicí odpor 1× / 2× Pt100, termočlánek 1× / 2× "J", "K".
- Měřicí rozsah -50 až +400 °C.
- Třída přesnosti A, B dle ČSN EN 60751, 1, 2 dle ČSN EN 60584-1.
- Odpružený měřicí stonek.
- Celonerezové provedení včetně ochranné hadice.
- Volba průměru měřicího stonku.
- Volba délky ochranné hadice.
- Stupeň krytí IP64 (snímač), IP40 (kovová ochranná hadice kabelu).



### Objednací tabulka

Typ		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪										
<b>1. kód</b>	<b>Popis</b>											
<b>T1061</b>	Odporový snímač teploty plastikářský a ložiskový (IP64) s kovovou ochrannou hadicí (IP40)											
<b>T1561</b>	Termoelektrický snímač teploty plastikářský a ložiskový (IP64) s kovovou ochrannou hadicí (IP40)											
Čidlo teploty		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪										
<b>2. kód</b>	<b>Odporové (RTD)</b>	<b>Materiál vnitřního vedení</b>										
<b>04</b>	1× Pt100, 2-vodič	Cu										
<b>06</b>	1× Pt100, 4-vodič	Ni										
<b>07</b>	2× Pt100, 3-vodič	Ni										
<b>08</b>	2× Pt100, 2-vodič	Cu										
<b>2. kód</b>	<b>Termoelektrické (TC)</b>											
<b>21</b>	1× "J" (Fe-CuNi), izolované											
<b>61</b>	2× "J" (Fe-CuNi), izolované, oddělené měřicí spoje											
<b>22</b>	1× "K" (NiCr-NiAl), izolované											
<b>62</b>	2× "K" (NiCr-NiAl), izolované, oddělené měřicí spoje											
<b>...U</b>	uzemněné provedení měřicího spoje TC											
<b>99</b>	jiný											
Třída přesnosti		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩										
<b>3. kód</b>	<b>Odporové (RTD) dle ČSN EN 60751</b>	<b>Měřicí rozsah <sup>*1</sup></b>										
<b>F1</b>	B	-50 až +400 °C										
<b>F4</b>	A	-30 až +300 °C										
<b>3. kód</b>	<b>Termoelektrické (TC) dle ČSN EN 60584-1</b>											
<b>T7</b>	2											
<b>T8</b>	1											

\*1 - Teplota šroubení trvale max.120 °C.

**Stoněk** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

4. kód	Vnější průměr stonku D
S51	3 mm
S71	6 mm

**Jmenovitá délka** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

5. kód	Ponor L
L063	63 mm
L080	80 mm
L100	100 mm
L120	120 mm
L160	160 mm
L___	jiná – do kódu nutno doplnit délku ponoru v mm

**Procesní připojení** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

6. kód	Připojovací závit Z
M12	M12 vnější
M20	M20×1,5 vnější
NPT1/4	1/4" NPT vnější
M99	jiná

**Ochranná hadice** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

7. kód	Vnější průměr hadice	Materiál hadice
D070	7 mm	nerezová ocel SS410
D105	10,5 mm	nerezová ocel SS410
D999	jiný	

**Délka ochranné hadice** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

8. kód	Rozměr AL
AL1000	1000 mm
AL2500	2500 mm
AL4000	4000 mm
AL6300	6300 mm
AL_____	jiná – do kódu nutno doplnit délku ochranné hadice v mm (po 100 mm)

**Délka volného vedení** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

9. kód	Rozměr AV
+150	150 mm
+_____	jiná – do kódu nutno doplnit délku v mm

**Izolace vedení** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

10. kód	Popis	stupeň krytí
I2	teflonová izolace	IP64
I9	jiné	

**Ukončení vedení**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

11. kód	Popis
01	izolované lisované dutinky dle DIN 46228
09	jiné

Příklad objednávky:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

T1561 21 T7 S51 L100 M12 D070 AL2500 +150 I2 01

