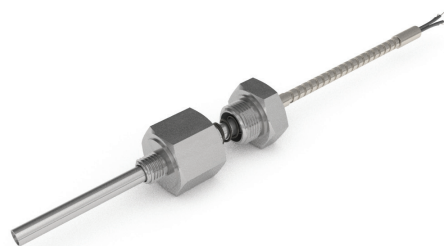


T1061, T1561

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 IP 67 (snímač), IP 40 (kovová ochranná hadice kabelu).



Objednací tabulka

Typ		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪										
1. kód	Popis											
T1061	Odporový snímač teploty plastikářský a ložiskový s kovovou ochrannou hadicí											
T1561	Termoelektrický snímač teploty plastikářský a ložiskový s kovovou ochrannou hadicí											
Čidlo teploty		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪										
2. kód	Odporové (RTD)	Materiál vnitřního vedení										
04	1× Pt100, 2-vodič	Cu										
06	1× Pt100, 4-vodič	Ni										
07	2× Pt100, 3-vodič	Ni	pouze pro kód D105									
08	2× Pt100, 2-vodič	Cu										
2. kód	Termoelektrické (TC)											
21	1× "J" (Fe-CuNi), izolované											
61	2× "J" (Fe-CuNi), izolované, oddělené měřicí spoje											
22	1× "K" (NiCr-NiAl), izolované											
62	2× "K" (NiCr-NiAl), izolované, oddělené měřicí spoje											
...U	uzemněné provedení měřicího spoje TC											
99	jiný											
Třída přesnosti		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩										
3. kód	Odporové (RTD) dle ČSN EN 60751	Měřicí rozsah *1										
F1	B	-50 až +400 °C										
F4	A	-30 až +300 °C	pouze pro kód 06 a 07									
3. kód	Termoelektrické (TC) dle ČSN EN 60584-1	Měřicí rozsah *1										
T7	2	-50 až +400 °C										
T8	1	-50 až +400 °C										

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

Stonk 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
I2	teflonová izolace
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

