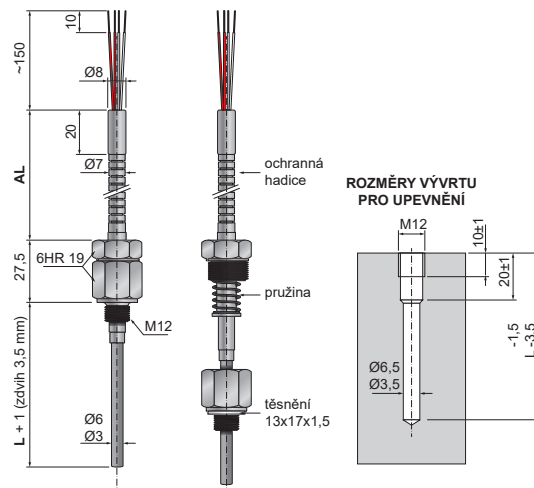


T1061, T1561

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		
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		
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
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
3. kód	Termoelektrické (TC) dle ČSN EN 60584-1	
T7	2	-50 až +400 °C
T8	1	-50 až +400 °C

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

Stoněk

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ○

4. kód Vnější průměr stonku D

S51	3 mm
S71	6 mm

Jmenovitá délka

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ○

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 ○

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 ○

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 ○

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)

Izolace vedení

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ○

9. kód Popis

I2	teflonová izolace
I9	jiné

Ukončení vedení

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ○

10. kód Popis

01	izolované lisované dutinky dle DIN 46228
09	jiné

Volitelné provedení a příslušenství



Kód	Kalibrace v zákazníkem stanovených bodech, včetně kalibračního listu
KTE31A	kalibrace odporového snímače ve třech bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE41A	kalibrace odporového snímače ve čtyřech bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE51A	kalibrace odporového snímače v pěti bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE32AA	kalibrace termoelektrického snímače ve třech bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE42AA	kalibrace termoelektrického snímače ve čtyřech bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE52AA	kalibrace termoelektrického snímače v pěti bodech v rozsahu -40 až +400 °C
KTE9	jiná

Příklad objednávky:

T1561 21 T7 S71 L100 M12 AL4000 I2 01 KTE32AA (0, 50, 100 °C)