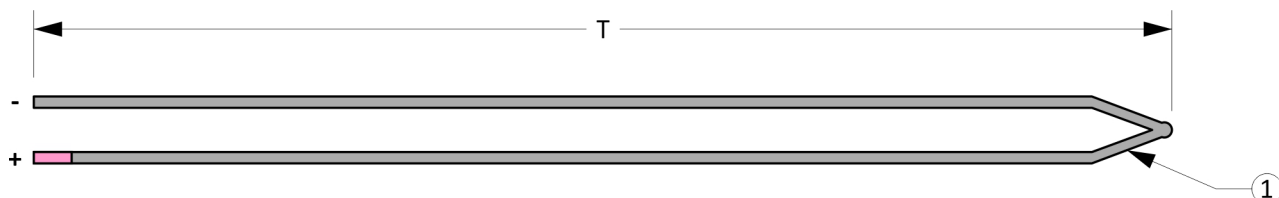


TPO

TERMOČLÁNKY Z OBEČNÝCH KOVŮ

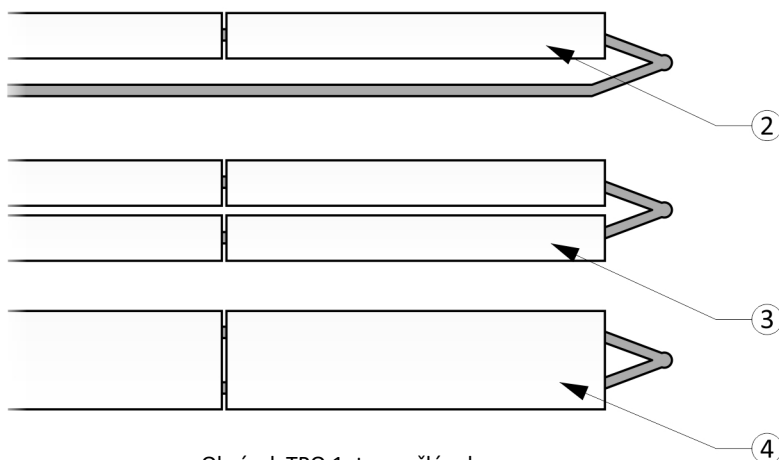
Termočlánky z obecných kovů jsou určeny k použití v armaturách našich výrobků nebo samostatně.

Výstupním signálem termočlánku je napětí, jehož závislost na teplotě je stanovena normou ČSN EN 60584-1 ed. 2.



Obecné informace (Tabulka TPO.1)

①	Termočlánek neizolovaný	
②	Jedna větev termočlánku izolována korálky	
	Materiál korálků	C610
③	Obě větve termočlánku izolovány korálky	
	Materiál korálků	C610
④	Obě větve termočlánku izolovány kapilárou	
	Materiál	C610



Obrázek TPO.1: termočlánek

Volitelné parametry včetně tvorby objednáčích kódu (Tabulka TPO.1)

Poz.	Kód	TPO - ① - ② - ③
①	Typ termočlánku	
	N13	Termočlánek typu „N“, průměr drátu 1,3 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	N30	Termočlánek typu „N“, průměr drátu 3,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K05	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 0,5 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K10	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K138	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,38 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K15	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,5 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K20	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 2,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	K30	Termočlánek typu „K“, průměr drátu 3,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	J10	Termočlánek typu „J“, průměr drátu 1,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
	J30	Termočlánek typu „J“, průměr drátu 3,0 mm, třída přesnosti 2 dle ČSN EN 60584-1 ed. 2
②	Délka termočlánku T [mm]	
	xxx	Volitelný rozsah od 60 do 4500 mm (minimální krok je 1 mm)
	xxx	Volitelný rozsah od 4501 mm (minimální krok je 100 mm)

Pokračování tabulky TPO.2 na další straně

Pokračování tabulky TPO.2 z předchozí strany

Poz.	Kód	TPO - ① - ② - ③
		Typ izolace větví termočlásku
	0	Větev termočlásku neizolovány
	1	Jedna větev izolována korálky o rozměrech $\varnothing 2,7/1,7 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve ≤ 1 mm.
	2	Obě větve izolovány korálky o rozměrech $\varnothing 2,7/1,7 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve ≤ 1 mm.
	3	Jedna větev izolována korálky o rozměrech $\varnothing 4,0/2,0 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve $1 < \varnothing \leq 1,5$ mm.
③	4	Obě větve izolovány korálky o rozměrech $\varnothing 4,0/2,0 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve $1 < \varnothing \leq 1,5$ mm.
	5	Jedna větev izolována korálky o rozměrech $\varnothing 6,0/4,0 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve $1,5 < \varnothing \leq 3,0$ mm.
	6	Obě větve izolovány korálky o rozměrech $\varnothing 6,0/4,0 \times 50$ mm — Lze pro průměr větve $1,5 < \varnothing \leq 3,0$ mm.
	7	Větev termočlásku izolovány kapilárou $\varnothing 8,0 \times 50$ mm, otvory $2 \times \varnothing 2,0$ mm — Lze pro průměr větve $\leq 1,5$ mm.
	8	Větev termočlásku izolovány kapilárou $\varnothing 8,5 \times 50$ mm, otvory $4 \times \varnothing 1,8$ mm — Lze pro průměr větve $\leq 1,0$ mm.
	9	Větev termočlásku izolovány kapilárou $\varnothing 13,0 \times 50$ mm, otvory $4 \times \varnothing 4,0$ mm — Lze pro průměr větve $1,5 < \varnothing \leq 3,0$ mm.

Příklad objednávacího kódu: TPO-K138-870-1

... Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,38 mm, třída přesnosti 2

... Délka termočlásku T = 870 mm

... Větev termočlásku neizolovány

Orientační hmotnost výrobku: TPO-K138-870-1 ... < 30 g

TPO

Doporučené pracovní teploty termočlásků (Tabulka TPO.3)

Typ termočlásku	Doporučená pracovní teplota	Pracovní teplota s omezenou životností
Termočlánek typu „N“, průměr drátu 1,3 mm	< 950 °C	< 1090 °C
Termočlánek typu „N“, průměr drátu 3,0 mm	< 1100 °C	< 1260 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 0,5 mm	< 650 °C	< 750 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,0 mm	< 870 °C	< 980 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,38 mm	< 900 °C	< 1020 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 1,5 mm	< 900 °C	< 1020 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 2,0 mm	< 940 °C	< 1060 °C
Termočlánek typu „K“, průměr drátu 3,0 mm	< 1000 °C	< 1150 °C
Termočlánek typu „J“, průměr drátu 1,0 mm	< 400 °C	< 520 °C
Termočlánek typu „J“, průměr drátu 3,0 mm	< 650 °C	< 760 °C

Poznámka: Pracovní teploty jsou vztaženy pro měření teploty v chemicky inertním prostředí.