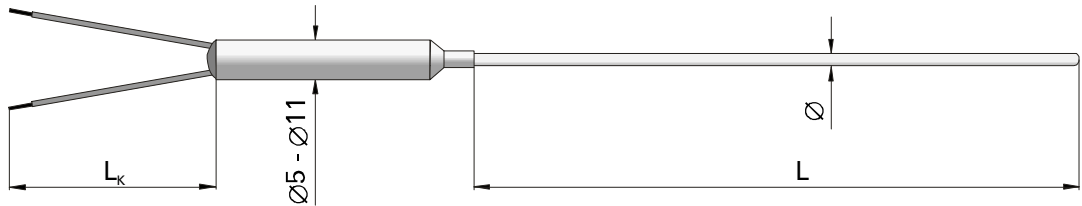
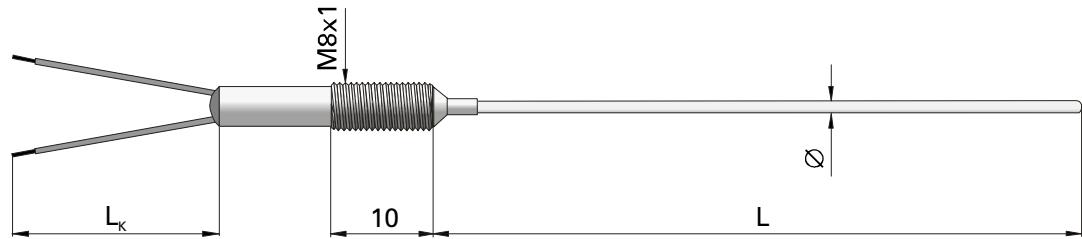


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 211
212
213
214



typ 215
216
217
218



DANE TECHNICZNE

- Rodzaj termoelementu płaszczowego
 - Cu-CuNi (T)
 - Fe-CuNi (J)
 - NiCr-NiAl (K)
 - NiCrSi-NiSi (N)
- Rodzaj spiny pomiarowej
 - uziemia (typ a), izolowana (typ b)
- Klasa termoelementu
 - 1 (2 dla termoelementu T)
- Materiał osłony
 - Inconel (T, J, K), Nicrobell (N)
- Temperatura pracy przewodu i tulei pośredniczącej
 - 20°C...+80°C*)

*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie termopara o średnicy $\varnothing = 2$ mm

Typ czujnika		Średnica termopary \varnothing (mm)	Maksymalna temperatura pomiaru termoelementu typu T (°C)	Maksymalna temperatura pomiaru termoelementu typu J (°C)	Maksymalna temperatura pomiaru termoelementu typu K (°C)	Maksymalna temperatura pomiaru termoelementu typu N (°C)
Tuleja	Gwint M8x1					
TP-211	TP-215	0,5	--	--	900	--
TP-212	TP-216	1	400	700	1100	--
TP-213	TP-217	1,5	400	700	1100	1250
TP-214	TP-218	3	400	700	1100	1250

WYKONANIA



Typ czujnika 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218

Rodzaj termoelementu T, J, K lub N

Rodzaj spiny pomiarowej a lub b

Długość termopary L = 100, 200, 300, 400, 600 lub 800 mm*)

Długość przewodu kompensacyjnego L_k = 50, 100, 200 mm*)

Przykład zamawiania: TP-214K-b-200-100 oznacza czujnik z termopary płaszczowej NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 3$ mm ze spiną pomiarową galwanicznie odizolowaną od płaszcza (typ b), o długości termopary L = 200 m m z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 100 mm.

Na życzenie bezpłatne Świadectwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatne Świadectwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami