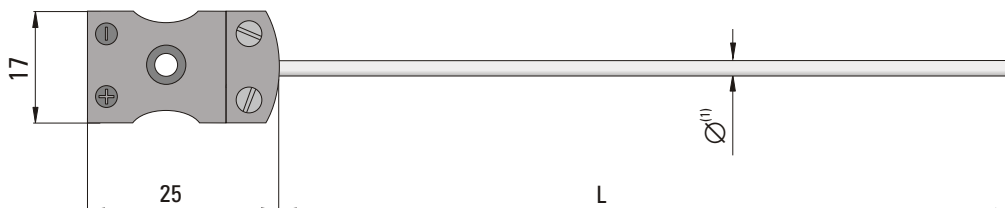
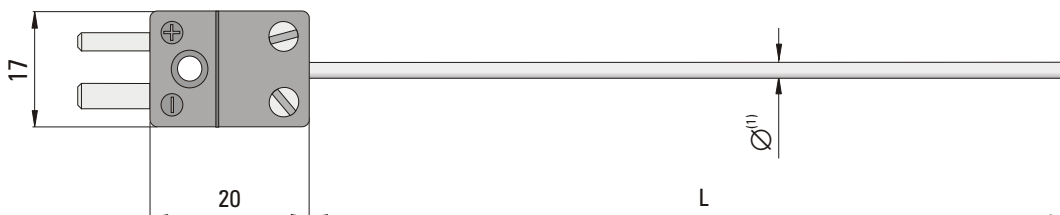


CZUJNIK TEMPERATURY

typ **221**
222
223
224



typ **231**
232
233
234



DANE TECHNICZNE

Rodzaj termoelementu płaszczowego	Cu-CuNi (T) Fe-CuNi (J) NiCr-NiAl (K) NiCrSi-NiSi (N)
Rodzaj spoiny pomiarowej	uziemia (a), izolowana (b), nieostonięta (c)
Klasa termoelementu	1
Materiał osłony	Inconel (T, J, K), Nicrobell (N)
Temperatura pracy gniazda i wtyku	-20°C... +150°C (na życzenie -20°C... +600°C)
Wypożyczenie dodatkowe	wtyk typ MT-x lub gniazdo typ MT-Gx przewód kompensacyjny typ L2x (x - rodzaj termoelementu) króciec przesuwany KP

⁽¹⁾ Na życzenie termopara o średnicy $\varnothing = 2$ mm

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

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)
TP-221	TP-231	0,5	300	400	600	700
TP-222	TP-232	1	400	600	900	1000
TP-223	TP-233	1,5	400	600	1000	1100
TP-224	TP-234	3	400	700	1100	1250

WYKONANIA



Typ czujnika **221, 222, 223, 224, 231, 232, 233, 234**

Rodzaj termoelementu **T, J, K** lub **N**

Rodzaj spoiny pomiarowej **a, b** lub **c**

Długość termopary L = **100, 200, 300, 400, 600** lub **800** mm⁽²⁾

Przykład zamawiania: TP-224K-b-200 oznacza czujnik z termopary płaszczowej NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 3$ mm ze spoiną pomiarową galwanicznie odizolowaną od płaszcza (typ b), o długości termopary L = 200 mm.

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