

CZUJNIK TEMPERATURY

typ 241
242
243



typ 251
252
253



DANE TECHNICZNE

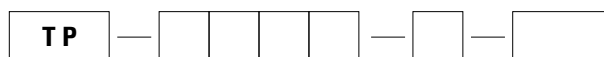
Rodzaj termoelementu płaszczowego	Cu-CuNi (T) Fe-CuNi (J) NiCr-NiAl (K) NiCrSi-NiSi (N)
Rodzaj spoiny pomiarowej	uziemia (a), izolowana (b), nieostłonięta (c)
Klasa termoelementu	1
Materiał osłony	Inconel (T, J, K), Microbell (N)
Temperatura pracy gniazda i wtyku	-20°C... +150°C (na życzenie -20°C... +600°C)
Wyposażenie dodatkowe	wtyk typ ST-x lub gniazdo typ ST-Gx przewód kompensacyjny typ L2x (x - rodzaj termoelementu) króciec przesuwny 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-241	TP-251	3	400	700	1100	1250
TP-242	TP-252	4,5	--	800	1100	1250
TP-243	TP-253	6	--	800	1100	1250

WYKONANIA



Typ czujnika 241, 242, 243, 251, 252, 253

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-251K-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