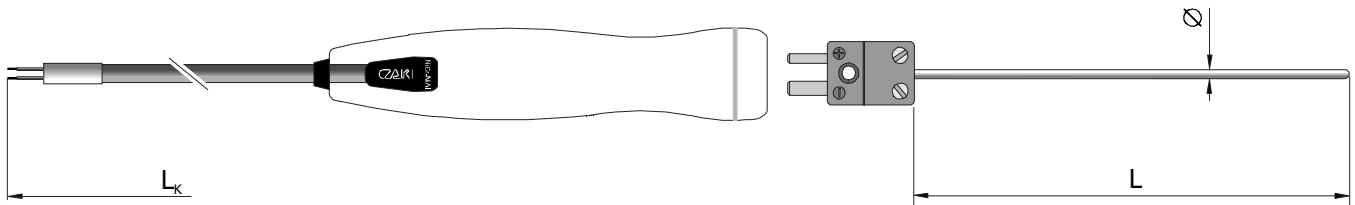


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 105



DANE TECHNICZNE

• Zastosowanie	uniwersalny czujnik temperatury z wymiennymi wkładami pomiarowymi
• Zakres pomiarowy	-100°C ... +1000°C
• Termoelement płaszczowy	NiCr-NiAl (K) ^{*)}
• Rodzaj spoiny pomiarowej	izolowana ^{*)} (na życzenie uziemiona)
• Klasa termoelementu	1
• Materiał osłony	Inconel
• Długość przewodu kompensacyjnego L _k	1,5 m ^{*)}
• Temperatura pracy przewodu i rękojeści	-20°C ... +80°C
• Wyposażenie dodatkowe	wtyk MT-K (do współpracy z miernikami temperatury typ EMT-50-K, EMT-300, EMT-302 i EMT-400)

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie inne termoelementy

WYKONANIA



Średnica osłony czujnika $\varnothing = 1,5, 2$ lub 3 mm^{*)}

Długość czujnika L = $100 \dots 1000$ mm^{*)}

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ MT-K

Przykład zamawiania: TP-105-2-300-MT-K oznacza czujnik z wymiennym termoelementem NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 2$ mm i długości L = 300 mm; przewód zakończony wtykiem typ MT-K. Dodatkowe wymienne termoelementy należy zamawiać według wzoru:

Wkład wymienny: TP-105-1,5-800 oznacza wymienny termoelement NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 1,5$ mm i długości L = 800 mm.

Uwaga: Jako wymienne termoelementy można stosować czujniki temperatury NiCr-NiAl (K) typ 231, 232, 233, 234.

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