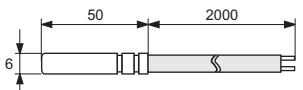
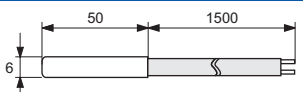
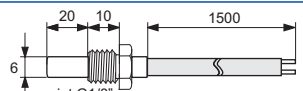
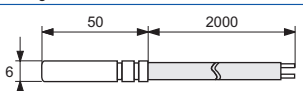
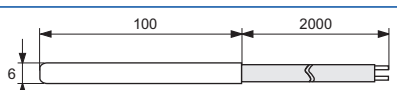
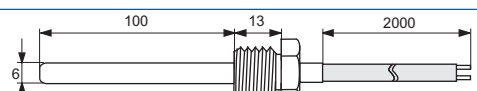

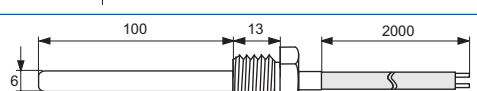


Czujniki uniwersalne przeznaczone do pomiaru temperatury w różnych dziedzinach przemysłu. Zakres pomiarowy, klasa dokładności oraz gabaryty spełniają standardy stosowane w automatyce. Dzięki masowej produkcji oferowane są w atrakcyjnych cenach.

Model:	Wymiary:	Dane techniczne:
NTC 5k NTC 10k		Zakres pomiarowy: -40....+105°C Element pomiarowy : NTC 5k: 5k Ω przy 25°C , NTC 10k: 10k Ω przy 25°C Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: PVC, 2-przewodowy
PTC		Zakres pomiarowy: -50....+150°C Element pomiarowy: NTC 1000Ω przy 25°C Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: silikonowy, 2-przewodowy
PTC-G		Zakres pomiarowy: -50....+150°C Element pomiarowy: NTC 1000Ω przy 25°C Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: silikonowy, 2-przewodowy
Pt100		Zakres pomiarowy: -50....+250°C Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: silikonowy, 3-przewodowy
Pt100-S Pt100-V		Zakres pomiarowy: Pt100-S: -50....+250°C, Pt100-V: -50....+400°C Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: 3-przewodowy Pt100-S: silikonowy, Pt100-V: teflon-opłot
Pt100-Gw		Zakres pomiarowy: -50....+400°C Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: teflon-opłot, 3-przewodowy
termopara J		Zakres pomiarowy: -50....+250°C Element pomiarowy i klasa dokładności: termoelement J (Fe-CuNi), klasa 2 Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: silikonowy, 3-przewodowy
termopara J-Gw		Zakres pomiarowy: -50....+400°C Element pomiarowy i klasa dokładności: termoelement J (Fe-CuNi), klasa 2 Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304) Przewód: teflon-opłot, 3-przewodowy

