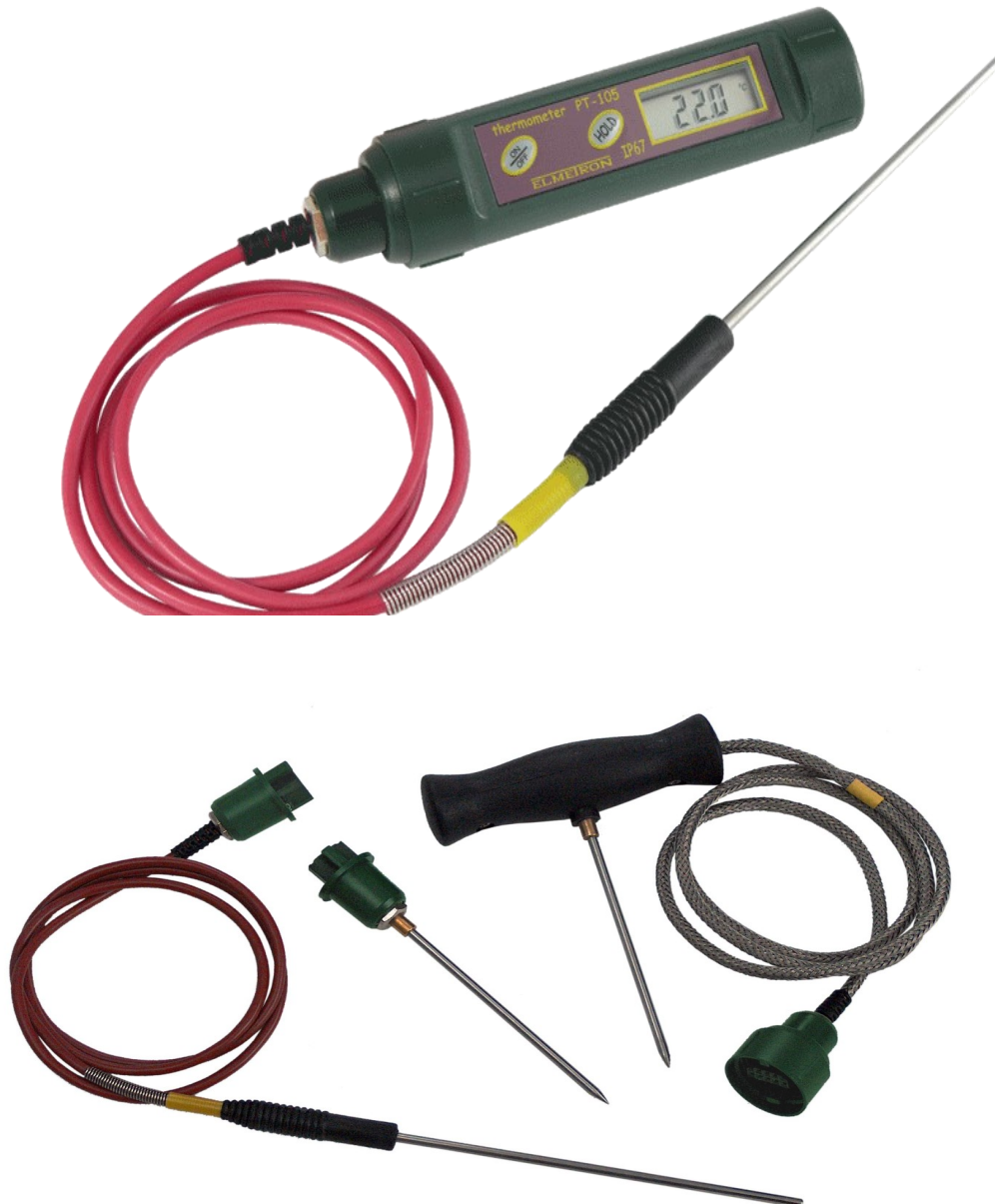


WODOSZCZELNY TERMOMETR PT-105

Kieszonkowy termometr umożliwiający pomiary za pomocą czujników z kablem lub bez kabla. W zależności od potrzeb możliwy wybór czujnika o większej lub mniejszej dokładności.

Cechy charakterystyczne:

- Wymiana czujników bez kalibracji, dzięki pamięci danych kalibracji fabrycznej w głowicy czujnika.
- Czujniki posiadają obudowę z rurek ze stali nierdzewnej **OH18N9** o średnicy 3 mm.
- Końcówki czujnika mogą być płaskie lub zaostrome.
- Do czujników na kablu z zaostromą końcówką proponowany jest uchwyt z poprzeczną rączką.
- Kable silikonowe lub silikonowe z wzmacniającym mechanicznie opłotem stalowym.
- W pełni wodoszczelna obudowa chroni przyrząd przed zalaniem.
- Uchwyt o długości 45 mm wykonany z polyamidu o wytrzymałości temperaturowej do 200 °C.



- Automatyczne wyłączenie uniemożliwia przypadkowe rozładowanie baterii.
- Gwarancja 24 miesiące.
- Możliwe przygotowanie czujników o zamówionej długości rurki stalowej.

Dane techniczne

Zakres pomiaru w zależności od rodzaju czujnika	Czujnik bez kabla - dł. 3 cm: $-70.0 \div 150.0$ °C, dł. 12 cm do 200 °C Czujnik z kablem: $-70,0 \div 400$ °C		
Rozdzielczość	W zakresie $-70 \div 199,9$ °C : 0.1 °C, powyżej 1°C		
Dokładność*	Zakres	Pt-1000B	Pt-1000S
	$-70 \div 0,0$ °C	$\pm 0,9$ °C	$\pm 0,9$ °C
	$0,0 \div 99,9$ °C	$\pm 1,0$ °C	$\pm 0,3$ °C
	$100,0 \div 199,9$ °C	$\pm 1,5$ °C	$\pm 1,5$ °C
	$200 \div 400$ °C	$\pm 3,0$ °C	$\pm 3,0$ °C
Masa / Wymiary	60 g / L = 160 mm, $\varnothing = 26$ mm		
Zasilanie	baterie 3 x 1.5 V LR44		

* Proponowane czujniki standardowe z rezystorem Pt-1000B lub dokładne z rezystorem Pt-1000S.

Rodzaje głowic z czujnikami temperatury

GT-105-3	standard, z czujnikiem Pt-1000B, długość rurki 3 cm, bez kabla.
GT-105s-3	dokładny, z czujnikiem Pt-1000s, długość rurki 3 cm, bez kabla.
GT-105-8	standard, z czujnikiem Pt-1000B, długość rurki 8 cm, ostry koniec, bez kabla.
GT-105s-8	dokładny, z czujnikiem Pt-1000S, długość rurki 8 cm, ostry koniec, bez kabla.
GT105-12	standard, z czujnikiem Pt-1000B, długość rurki 12 cm, bez kabla.
GT105s-12	dokładny, z czujnikiem Pt-1000S, długość rurki 12 cm, bez kabla.
GT105k-12	standard, z czujnikiem Pt-1000B, rurka 12 cm, kabel silikonowy 1 m.
GT105sk-12	dokładny, z czujnikiem Pt-1000S, rurka 12 cm, kabel silikonowy 1 m.
GT105o-12	standard, z czujnikiem Pt-1000B, rurka 12 cm, kabel silikonowy 1 m, oplót stalowy.
GT105so-12	dokładny, z czujnikiem Pt-1000S, rurka 12 cm, kabel silikonowy 1 m, oplót stalowy.
GT105r-8	standard, z czujnikiem Pt-1000B, kabel 1 m, rurka 8 cm, ostry koniec, rączka poprzeczna.
GT105sr-8	dokładny, z czujn. Pt-1000S, kabel 1 m, rurka 8 cm, ostry koniec, rączka poprzeczna.
GT105or-8	standard, rurka 8 cm, ostry koniec, kabel 1 m, oplót stalowy, rączka poprzeczna.
GT105sor-8	dokładny, rurka 8 cm, ostry koniec, kabel 1 m, oplót stalowy rączka poprzeczna.