

■ WT-1



■ WT-2



■ DT-9612



Elektroniczne termometry przenośne przeznaczone do pomiaru temperatury powietrza, cieczy oraz ciał stałych. Stosowane w przemyśle spożywczym, instalatorskim i laboratoryjnym. Miernik WT-1 posiada wbudowaną sondą ostrzową. Miernik WT-2 ma sondę ostrzową na przewodzie. Mogą być stosowane np. do wglębnego pomiaru temperatury ciał stałych (np. ciasta w piekarni, owoców w przechowalni, potraw w kuchni). Profesjonalny miernik temperatury DT-9612 współpracuje z wymiennymi sondami termoelektrycznymi typu K. Charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiaru, szerokim zakresem pomiarowym oraz dużą trwałością i niezawodnością. Przeznaczony jest do pomiaru wysokich temperatur. Do każdego przyrządu można wykonać świadectwo wzorcowania (opcja odpłatna).

■ Dane techniczne

Model:	WT-1	WT-2	DT-9612
Zakres pomiarowy:	-50...+300°C	-50...+300°C	-50...+1300°C dwa kanały
Dokładność:	1°C	1°C	0,5%
Rozdzielczość:	0,1°C	0,1°C	0,1°C lub 1°C
Przeznaczenie:	uniwersalny	uniwersalny	do wysokich temperatur
Sonda pomiarowa:	wbudowana ostrzowa 3,5 x 110mm	na przewodzie 0.8m 3,5 x 110mm	2 sondy perłkowe temperatury typu K
Funkcje:			
- pamięć MIN/MAX		•	•
- zamrożenie pomiaru		•	•
- alarm temperatury		•	
- OFFSET - płynna kalibracja czujników za pomocą wkrętaka			•
- odczyt temperatury z dwóch miejsc jednocześnie			•
- wskaźnik wyczerpania baterii	•	•	•
Zasilanie z baterii:	LR44 1,5V	AAA 1,5V	6F22 9V