




Minitermometr Testo do powierzchni



Minitermometr elektroniczny Testo jest przeznaczony do pomiaru temperatury powierzchni w zakresie od -50°C do 300°C. Poręczne urządzenie posiada długą sondę NTC (120 mm) oraz szeroką końcówkę o średnicy 15 mm, ułatwiającą pomiar na płaskiej powierzchni.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2012	Minitermometr Testo do powierzchni	0560-1109

Opis

Poręczny, cyfrowy minitermometr Testo został stworzony do pomiaru temperatury powierzchni z zakresu od -50°C do 300°C. Specjalnie zaprojektowana, szeroka końcówka sondy pomiarowej umożliwia dokładne i wygodne badanie temperatury płaskich powierzchni.

Termometr ma szerokie możliwości zastosowania: sektor grzewczy i energetyczny, inżynieria środowiska - kontrolowanie temperatury przewodów wentylacyjnych i klimatyzacji, czy magazynowanie i chłodzenie.

Dane techniczne

Dane techniczne	Minitermometr Testo do powierzchni
Pomiar temperatury NTC	
Zakres pomiarowy	od -50 do +300°C
Dokładność	±1 °C (-30 do +250°C) ±2 °C (w pozostałym zakresie)
Rozdzielczość	0,1 °C (-19,9 do +199,9 °C) 1,0 °C (w pozostałym zakresie)

Dane techniczne	Minitermometr Testo do powierzchni
Ogólne dane techniczne	
Wymiary	145 x 45 x 25 mm (dł. x sz. x wys.)
Temperatura pracy	-10 do +50°C
Obudowa	ABS
Długość sondy pomiarowej	120 mm
Długość końcówki sondy pomiarowej	10 mm
Średnica sondy pomiarowej	3,5 mm
Średnica końcówki sondy pomiarowej	15 mm
Typ baterii	bateria guzikowa LR44
Wyświetlacz	LCD, 1-liniowy
Temperatura składowania	od -20 do +70°C
Waga	18 g