



Termometr Testo 905-T1



Termometr Testo 905-T1 posiada ciekłą sondę penetracyjną (termopara typu K) oraz szeroki zakres pomiarów: od -50 do +350 °C (lub +500 °C przy krótkich pomiarach). Może być stosowany do badania próbek płynnych, sypkich i gazowych. Idealny do zastosowań w laboratoriach i przemyśle farmaceutycznym i chemicznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2020	Termometr Testo 905-T1	0560-9055

Opis

Termometr z sondą zanurzeniowo-penetracyjną Testo 905-T1 jest wyposażony w termoparę typu K. Dzięki zabudowanej termoparze posiada bardzo szeroki zakres pomiarów od -50 do +350 °C. Dodatkowo dla pomiarów krótkotrwałych (nieprzekraczających 2 minut) zakres rozszerza się do +500 °C.

Termometr penetracyjny Testo charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiarów oraz krótkim czasem reakcji. Jest to idealny termometr penetracyjny do zastosowania w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym i w laboratoriach badawczych, ponieważ największą dokładność pomiaru osiąga w próbkach ciekłych. Model 905-T1 stosuje się również do pomiaru temperatury sypkich ciał stałych lub gazów (np. powietrza w przewodach wentylacyjnych)

Znajdująca się w standardowym wyposażeniu sonda ma średnicę 3 mm i długość 200 mm.

Zakres pomiarowy: od -50 do +350 °C (krótkotrwanie do +500 °C)

Dokładność: ± 1 °C (-50 do +99,9 °C), ± 1 % mierzonej wartości w pozostałym zakresie

Rozdzielczość: 0,1 °C

Wymiary: 270 x 40 x 70 mm

Typ baterii: 3 x mikro AAA

Wyświetlacz: LCD

Zestaw zawiera:

Termometr penetracyjny Testo 905-T1, baterie oraz klips mocujący.