



Termometr Testo 106



Szybki i precyzyjny termometr Testo 106 może być używany w przemyśle spożywczym. Elektroniczny i wodoodporny do pomiarów w zakresie od -50 do 275°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	T-2050	Termometr Testo 106	z futerałem	0560 1063
	T-2051	Termometr Testo 106	z futerałem TopSafe	0563 1063

Opis

Termometr Testo 106 służy do pomiarów temperatury w zakresie od -50 do 275°C. Charakteryzuje się wysoką precyzją i szybkością pomiarów (do 2 odczytów na sekundę). Posiada funkcję **Auto-Hold** automatycznie rozpoznając koniec pomiaru. Termometr wyposażony jest również w alarm akustyczny i optyczny, które włączają się po przekroczeniu ustawionych przez użytkownika temperatur granicznych. **Sonda pomiarowa NTC** charakteryzuje się niewielką średnicą – 2,3 mm. Dzięki temu nakłucia na próbkach nie są widoczne. Termometr Testo z futerałem TopSafe posiada klasę ochrony IP67 – **jest wodoszczelny**. Urządzenie jest zgodne z HACCP i normą EN 13485, więc może być używane do kontaktu z żywnością. Przeznaczony do próbek półstałych. Może znaleźć zastosowanie w przemyśle spożywczym, biotechnologii, magazynowaniu i transporcie produktów wrażliwych na zmianę temperatury.

Wodoszczelny futerał ochronny TopSafe jest dostępny w zestawie, ale można również zamówić go oddzielnie.

Zestaw zawiera: termometr Testo 106, futerał, fabryczny protokół kalibracji oraz baterie lub termometr Testo, futerał ochronny TopSafe, klips mocujący z pokrywą ochronną sondy, baterie oraz fabryczny protokół kalibracyjny.

Dane techniczne

Parametr	Termometr Testo 106
Zakres pomiarowy	-50 do +275 °C

Parametr	Termometr Testo 106
Dokładność	±0,5 °C (-30 do +99,9 °C), ±1,0 °C (-50 do -30,1 °C), ±1 % mierzonej wartości (+100 do +275 °C)
Rozdzielczość	0,1 °C
Szybkość pomiaru	0,5 s
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	218 x 34 x 20 mm
Klasa ochrony	IP67 z futerałem TopSafe
Długość próbnika	55 mm
Długość końcówki próbnika	17 mm
Średnica sondy	3 mm
Średnica końcówki sondy	2,3 mm
Wyświetlacz	LCD (niepodświetlany)
Typ baterii	2 x CR 2032 (2 x 3V)