



Pirometr Testo 826-T2



Pirometr Testo 826-T2 umożliwia bezkontaktowy pomiar temperatury. Urządzenie charakteryzuje zakres pomiarowy od -50 do +300 °C, szybkość (2 pomiary na sekundę) i dokładność pomiarów. Miernik wyposażony jest w 1-punktowy celownik laserowy, optykę 6:1, funkcje min/max, HOLD oraz alarm dźwiękowy. Pirometr Testo 826-T2 jest wodoodporny i jest dopuszczony do kontaktu z żywnością.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres temp.
	T-2071	Pirometr Testo 826-T2	-50°C ÷ +300°C

Opis

Termometr Testo 826-T2 działa na podczerwień. Jest wyposażony w 1-punktowy celownik laserowy i optykę 6:1, który umożliwia dokonywanie szybkich, bezdotykowych i dokładnych pomiarów temperatury powierzchni. Funkcja min/max oraz alarm dźwiękowy, który włącza się po przekroczeniu zadanych wartości temperatury pozwalają na łatwą kontrolę temperatur granicznych. Ponadto pirometr Testo wyposażony jest w funkcję HOLD. Urządzenie spełnia również wymogi EN 13485 oraz HACCP, może być więc stosowane do kontaktu z żywnością. Dodatkowo miernik Testo ma klasę ochrony IP65. Etui TopSafe dostarczane wraz z urządzeniem jest wodoodporne i można je myć w zmywarce.

W zestawie znajduje się: pirometr na podczerwień Testo 826-T2, uchwyt do mocowania urządzenia przy pasku oraz wodoodporny futerał TopSafe.

Dane techniczne

Parametr	Pirometr Testo 826-T2
Odległość od punktu pomiaru	6:1
Celownik laserowy	1-punktowy

Parametr	Pirometr Testo 826-T2
Zakres pomiarowy	od -50 do +300 °C
Dokładność	±1,5 °C (od -20 do +100 °C), ±2 °C lub ±2 % mierzonej wartości w pozostałym zakresie
Zakres widmowy	od 8 do 14 μm
Szybkość pomiaru	0,5 s
Emisyjność	od 0,1 do 1,0
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	34,3 x 148 x 19 mm
Wyświetlacz	LCD
Typ baterii	2 x mikro AAA