



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 |