

testo 831 - pirometr z 2-punktowym celownikiem laserowym (optyka 30:1)

nr kat.0560 8316



Bezdotkowy pomiar temperatury powierzchni, idealny przy pomiarach z większej odległości (optyka 30:1).

- zakres pomiarowy: -30 do +210 °C
- optyka 30:1
- dwupunktowy celownik laserowy
- funkcja HOLD oraz wyświetlanie wartości maks./min.

Opis produktu: dzięki optyce 30:1 średnica punktu pomiarowego wynosi jedynie 3,6 cm przy odległości 1 m. Oznacza to, że nawet małe przedmioty, takie jak np. kubeczki jogurtu, mogą być łatwo mierzone na odległość. Dzięki 2-punktowemu celownikowi laserowemu, średnica punktu pomiarowego jest dokładnie pokazywana, co pozwala na uniknięcie błędów pomiarowych. Częstotliwość pomiaru 0,5s pozwala na przeskanowanie np. całej palety lub szafy chłodniczej w kilka sekund.

Zakres dostawy: testo 831 bezdotkowy termometr na podczerwień, uchwyt do mocowania przy pasku, baterie i certyfikat kalibracji fabrycznej.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy: -30...+210 °C
- dokładność:
 - ±1,5 °C lub ±1,5 % mierz.wart. (-20...+210 °C)
 - ±2 °C lub ±2 % mierz.wart. (pozostały zakres)
- rozdzielczość: 0,1 °C
- wymiary: 190 x 75 x 38 mm
- temperatura pracy: -20...+50 °C
- klasa zabezpieczenia: IP30
- szybkość pomiaru: 0,5 sec.
- gwarancja: 2 lata
- typ baterii: bateria 9V, 6F22
- żywotność baterii: ok.15 h
- wyświetlacz: LCD z podświetleniem
- temperatura składowania: -40...+70 °C
- waga: 200 g

Zestawy:

testo 831 zestaw z termometrem testo 106;
nr kat. 0563 8315, cena netto: 608,00 zł

