

WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE
na zakup
SPRZĘTU POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY
ŻYWNOŚCIOWEJ

PIROMETR



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Wysokość 15 - 20 cm
- b. Długość 10 - 15 cm
- c. Szerokość 40 – 60 cm
- d. Maksymalny współczynnik emisyjności - 1
- e. Minimalny współczynnik emisyjności – 0,1
- f. Kalibracja fabryczna (bez certyfikatu)
- g. Termometr bezdotykowy
- h. Dokładność $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- i. Zakres pomiarowy temperatury min od -30°C do $+500^{\circ}\text{C}$
- j. Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe
- k. Waga 150 - 350g

Pirometr bezdotykowy umożliwiający wskazania temperatury, wilgotności, umożliwiający bezdotykowy pomiar temperatury powierzchni, celownik laserowy w kształcie koła wyposażony w min 10 punktów laserowych, urządzenie wyposażone w czujnik podczerwieni, czujnik temperatury pokojowej i czujnik wilgotności. Wyłączany automatycznie.

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna.

Gwarancja min 24 miesiące.

TERMOMETR Z SONDĄ



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Zakres temperaturowy -50 do +300°C
- b. Długość czujnika min 9 cm
- c. Rozdzielczość co 0,1 °C
- d. Dokładność $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- e. Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe

Termometr elektroniczny, mierzący w zakresie temperatur od -50°C do +300°C, przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym, sonda ze stali nierdzewnej zamontowana na „sztywno” przy urządzeniu lub na przewodzie długości 90-100cm., wyłączany automatycznie. termometr elektroniczny wzorcowany przez niezależny Polski Instytut Badawczy, posiadający świadectwo wzorcowania na konkretny egzemplarz, Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna. Gwarancja min 24 miesiące.