

Zastosowanie

Termometr cyfrowy przeznaczony do pomiarów: wymagających krótkiego czasu odpowiedzi, powierzchniowych, w cieczach, materiałach miękkich, powietrzu/gazach, małych obiektów. Znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie rozdzielczość 1 °C jest wystarczająca

Specyfikacja

Zakres pomiarowy: -50,0 °C ...+1150,0 °C

Rozdzielczość: 1 °C

Dokładność: ≤ 1 % ± 1 Cyfra (do -20 do +550 i 920 do 1150 °C)
≤ 1,5 % ± 1 Cyfra (od +550 do 920 °C)

od -50 °C do -20 °C zgodnie z dołączoną tabelą

Wtyk sondy: standardowy wtyk płaski (wolny od efektu termoelektrycznego) pasujący do wszystkich sond NiCr-Ni (typ K)

Wyświetlacz: wyświetlacz LCD 3 ½ - cyfry, wysokość 13 mm

Temp. znamionowa: 25 °C

Temp. pracy: 0 do 45 °C

Temp. przechowywania: -20 do +70 °C

Zasilanie: bateria 9V JEC 6F22 (dołączona)

Pobór mocy: ok. 0,4 mA

Czas pracy baterii: 700 godzin

Wskaźnik stanu baterii: „bAT”

Wymiary: ok. 106 x 67 x 30 mm (H x W x D)

Masa: ok. 150 g

