



# Pocket-Digitemp / P200

Wasserdichte Temperaturmessgeräte in lebensmittelechtem Kunststoffgehäuse!



Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln



Öltemperaturkontrolle

## Produktmerkmale Pocket-Digitemp

- wasserdicht
- 1-Sekundenmesstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- C/F-umschaltbar



Wassertemperaturkontrolle



Temperaturkontrolle im Fotolabor

## Produktmerkmale P200

- wasserdicht
- 1-Sekundenmesstaktrate
- großes Display
- MAX-/MIN-/HOLD-Funktion
- inkl. Einstechfühler mit ca. 60 cm Kabel
- integrierte Fühlerhaltung
- inkl. Befestigungsklip und Tischständer
- C/F-umschaltbar



## Einsatzprofil

Sehr preisgünstige, robuste Messgeräte zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Die Gehäuse sind komplett wasserdicht.

## Anwendungsbereich

- Lebensmittel (HACCP)
- Handwerk
- Industrie
- Landwirtschaft
- Hobby

## Technische Daten

### Pocket-Digitemp

Sensor	NTC
Messbereich	-40 °C ... +200 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	± 1,0 °C (bei -25 °C ... 150 °C) sonst 1,5 °C
Ansprechzeit t90	ca. 15 Sekunden in Wasser
Abmessungen	150 x 20 x 16 mm (kurze Version) 202 x 20 x 16 mm (lange Version)
Fühlerrohr	75 x 3,5 mm (kurze Version) 126 x 3,5 mm (lange Version)
Gewicht	40 g

### Best. Nr.

**5020-0395** (kurze Version)  
**5020-0345** (lange Version)

**Pocket-Digitemp**



## P200

Sensor	NTC
Messbereich	-40 °C ... +200 °C
Auflösung	-0,1 °C
Genauigkeit	± 1,0 °C (bei -25 °C ... 150 °C) sonst 1,5 °C
Ansprechzeit t90	ca. 15 Sekunden in Wasser
Abmessungen	95 x 60 x 18 mm (L x B x H)
Fühlerrohr	110 x 3,5 mm (L x D)
Gewicht	130 g

### Best. Nr.

**5000-1200**  
(auf Anfrage auch in schwarz verfügbar)

**P200**