

Pocket-DigiTemp

Einsatzprofil

Sehr preisgünstige, robuste Messgeräte zur Temperaturbestimmung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten und plastischen Stoffen. Die lebensmittelechten Kunststoffgehäuse sind komplett wasserdicht und damit leicht zu reinigen!

Anwendungsbereiche

Lebensmittel (HACCP), Handwerk, Industrie, Landwirtschaft, Hobby, z.B. Kerntemperaturkontrolle an Lebensmitteln, Öltemperaturkontrolle.

Produktmerkmale

- Wasserdicht
- 1-Sekundenmesstaktrate
- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- °C/°F-umschaltbar

Application profile

Low cost, robust temperature measurements for measuring air, gases, liquids and powdered materials. The food safe housings are completely water-tight and easy to clean!

Areas of application

Food (HACCP), Handcraft, Industry, Agriculture, Hobby, f.e. core temperature check on food, oil temperature check.

Product features

- Water-tight
- 1-second measuring interval
- MAX-MIN-HOLD-function
- °C/°F-switchable

IP 65

MAX-MIN-HOLD



5020-0395

5020-0345

Technische Daten

Sensor:	NTC
Messbereich:	-40 °C ... +200 °C
Auflösung:	0,1 °C
Genauigkeit:	±0,8 °C (0°C ... 100 °C) sonst ±1,5 °C
Ansprechzeit t90:	ca. 10 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

5020-0395 Pocket-Digitemp (kurze Version)
5020-0345 Pocket-Digitemp (lange Version)

Technical data

Sensor:	NTC
Measuring range:	-40 °C ... +200 °C
Resolution:	0.1 °C
Accuracy:	±0.8 °C (0°C ... 100 °C) remaining range ±1.5 °C
Response time t90:	approx. 10 seconds in water
Dimensions:	150 x 20 x 16 mm (short version) 202 x 20 x 16 mm (long version)
Probe:	75 x 3.5 mm (short version) 126 x 3.5 mm (long version)
Weight:	40 g

5020-0395 Pocket-Digitemp (short version)
5020-0345 Pocket-Digitemp (long version)