

Einsatzprofil

Ideal für einfache Temperaturmessungen in allen Industriebereichen. Der große Messbereich macht das Messgerät universell einsetzbar. Das ganze Messgerät ist wasserdicht (IP65).

Anwendungsbereiche

HVAC Messaufgaben im Bereich Heizung/Klima, Messungen an Prüfaufbauten, Messaufgaben der Energieversorgung
Prozessmessungen

Produktmerkmale

- Wasserdicht
- HOLD-Funktion
- AUTO-OFF-Funktion
- °C/°F-umschaltbar

Application profile

Perfect designed instrument for easy temperature measurements. The large range makes the instrument for an universal use. The complete instrument is watertight (IP65).

Areas of application

HVAC market for checking climatic conditions, Laboratory, Industrial measurements, Petrochemical industry

Product features

- Water-tight
- HOLD-function
- AUTO-OFF-Funktion
- °C/°F-switchable



5020-0013

Zubehör und Fühler
ab Seite 19.
Accessories and probes
page 19 and up.

Technische Daten

Eingang:	Thermoelement Typ K (NiCr-Ni)
Messbereich:	-64 °C ... +1370 °C
Auflösung:	0,1 °C
Genauigkeit:	±1% oder 1°C, der größere Wert gilt
Anzeige:	7 Segment LCD
Gehäuse:	Kunststoff (ABS)
Spannungsversorgung:	1x CR 2032
Abmessungen:	78 x 43 x 20 mm (L x B x H)
Gewicht:	80 g

Technical data

Input:	Thermocouple type K (NiCr-Ni)
Measuring range:	-64 °C ... +1370 °C
Resolution:	0.1 °C
Accuracy:	±1% oder 1°C, whichever is greater
Display:	7 segment LCD
Housing:	plastic (ABS)
Power supply:	1x CR 2032
Dimensions:	78 x 43 x 20 mm (L x W x H)
Weight:	80 g