

### Mini-K

#### 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

-64 °C...+1370 °C

IP 65

Typ K

HOLD



5020-0013

Zubehör und Fühler  
ab Seite 22.  
Accessories and probes  
page 22 and up.

#### Technische Daten

**Eingang:** Thermoelement Typ K (NiCr-Ni)  
**Messbereich:** -64 °C ... +1370 °C  
**Auflösung:** 0,1 °C von -64°C...+199,9°C, sonst 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

**5020-0013** Mini-K, Typ K Thermometer  
-64°C ... +1370°C, ohne Fühler

**5990-0067** Ersatzbatterie, 3 Volt CR2032

#### Technical data

**Input:** Thermocouple type K (NiCr-Ni)  
**Measuring range:** -64 °C ... +1370 °C  
**Resolution:** 0.1 °C from -64°C...+199.9°C, otherwise 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

**5020-0013** Mini-K, Type K Thermometer  
-64°C ... +1370°C, without probe

**5990-0067** Spare battery, 3 Volt CR2032