

Tragbares K-Typ-Thermoelement-Thermometer

HI 8757

- Weiter Messbereich (- 50°C bis 1350 °C)
- Mit jedem K-Typ-Thermoelement-Fühler der Serie HI 766 aus Edelstahl einsetzbar
- Batterielebensdauer von 500 Betriebsstunden
- Preiswert



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de

Mikroprozessorgesteuert gewährleistet HI 8757 genaue und reproduzierbare Messwerte. Robust, universell einsetzbar und ausgezeichneter Preis/Leistung eignet sich HI 8757 bestens für Routinekontrollen. Mit jedem K-Typ-Thermoelement-Fühler der Serie HI 766 verwendbar.

Anwendungen

Ausbildung

Artikel :

Thermometer mit Thermoelement K, tragbar, wirtschaftlich	
HI 8757	
Parameter : <u>Temperatur</u>	
Technische Daten	
Messbereich	-50.0 bis 199.9 °C 200 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (bis 199.9) 1°C (darüber)
Genauigkeit	± 0.5% der Anzeige
Sonde(n)	Typ K HI 766 (optional)
Stromversorgung	1 Batterie 9 V (im Lieferumfang)
Umgebung	-10 bis 50 °C / RH 95%
Maße	180 x 83 x 40 mm
Gewicht	350 g