



Tragbares K-Typ-Thermoelement-Thermometer für hohe Temperaturen bis 1350°C

HI 9043

- Weiter Messbereich von -50°C bis 1350°C
- Robustes Kunststoffgehäuse mit spritzwasserfester und leicht zu reinigender Folientastatur
- Doppelanzeige, zeigt gleichzeitig den aktuellen und den höchsten oder den niedrigsten Wert einer Messserie an
- HOLD-Funktion zum "Einfrieren" eines Messwertes im Display

Mikroprozessorgesteuert gewährleistet **HI 9043** genaue und reproduzierbare Messwerte über einen breiten Messbereich von -50°C bis 1350°C. Es verfügt über ein robustes Kunststoffgehäuse sowie über eine spritzwasserfeste und leicht zu reinigende Folientastatur. Die Doppelanzeige zeigt gleichzeitig den aktuellen und den höchsten oder niedrigsten Wert einer Messserie an. Um einen Messwert im Display festzuhalten, einfach HOLD-Taste drücken.

Artikel :

Thermometer, tragbar, robust, für Messungen bei hohen Temperaturen

HI 9043

Parameter : Temperatur -



Technische Daten

Messbereich	-50.0 bis 199.9 °C; 200 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (bis 199.9°C); 1°C (ausserhalb)
Genauigkeit	± 0.2% der Anzeige (1 Jahr lang, Sondenfehler ausgeschlossen)
Sonde(n)	optional: Reihe Typ HI 766, mit Thermoelement
Stromversorgung	1 x 9 V / ca. 500 Betriebsstunden
Maße	180 x 83 x 40 mm
Gewicht	350 g