

EBI 10-TP111

Druck/Temperatur-Datenlogger mit Funk



Temperatur-Drucklogger, 2-Kanal

Artikelbeschreibung

- > Temperaturfest bis +150 °C
- > Hohe Genauigkeit
- > Lebensmittelecht
- > Vollkommen wasserdicht
- > Programmierung und Auswertung mit PC
- > Batterie auswechselbar
- > Werkskalibrierzertifikat
- > Datenübertragung in Echtzeit durch Funktechnologie (abhängig von der Anwendung)

Artikelnummer 1340-6156

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

Genauigkeit	$\pm 0,5 \text{ °C}$ (-85 °C...-40 °C) $\pm 0,2 \text{ °C}$ (-40 °C...0 °C) $\pm 0,1 \text{ °C}$ (0 °C...+140 °C) $\pm 0,2 \text{ °C}$ (+140 °C...+250 °C) $\pm 0,5 \text{ °C}$ (+250 °C...+400 °C) $\pm 10 \text{ mbar}$
Abmessungen	ø 48 mm x 24 mm
Schutzklasse	IP 68
Messgrößen	Temperatur, Druck
Messbereich	0 °C...+150 °C 1 mbar...4000 mbar
Speicherkapazität	100.000 Messwerte (gesamt)
Betriebstemperatur	0 °C...+150 °C
Stromversorgung	Lithiumbatterie 3,6 V wechselbar
Funkfrequenz	2,4 GHz
Auflösung	0,025 °C 1 mbar
Messtakt	250 ms, 500 ms, 1 Sek...24 Std.
Sensor	Pt 1000
Gewicht	ca. 70 g