

EBI 10-TP451

Temperatur-Drucklogger (Luerlock) mit Funk und flexiblen Drahtfühlern



Temperatur-Drucklogger (Luerlock) mit Funk und 3 flexiblen Drahtfühlern und 1 Drucksensor

Artikelbeschreibung

Besonders geeignet für Kleinstereisatoren

Sehr flexible Drahtfühler

Luerlock

Gemäß ISO EN 17665, EN 285, pr DIN 58929 / DIN EN 13060 und ISO 15883

Klicken Sie doppelt auf das obere Bild, um es im vollen Größe zu sehen



Artikelnummer 1340-6143

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

Genauigkeit	0,1 °C 10 mbar
Batterielebensdauer	bis zu 2 Jahre je nach Anwendung
Abmessungen	ø 48 mm x 24 mm
Schutzklasse	IP 68
Messgrößen	Temperatur, Druck
Messbereich	-50 °C...+150 °C 1 mbar... 4000 mbar
Speicherkapazität	100.000 Messwerte
Stromversorgung	Lithiumbatterie 3,6 V, wechselbar
Fühlerkabel	flexible Drahtfühler
Fühleranschluss	ja
Funkfrequenz	2,4 GHz
Auflösung	0,025 °C 1 mbar
Messtakt	250 ms, 500 ms, 1s...24h
Sensor	Pt 1000
Lagertemperatur	-40 °C...+125 °C
Gewicht	ca. 45g