

EBI 10-TP322

Temperatur/Drucklogger mit Funk



Temperatur-Drucklogger, 3-Kanal, 0°C bis +150°C / 1 mbar bis 4000 mbar, 2 externe, flexible Temperaturfühler, Nadellänge 500 mm, Drucksensor extern, 4000 mbar, Luerlock Version

Artikelbeschreibung

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

Artikelnummer 1340-6164

Technische Daten Zubehör Software Kalibrierung Bedienungsanleitung

Genauigkeit	$\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ (0°C ... +140°C) $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (+140°C ... +150°C) ± 10 bar
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre
Abmessungen	\varnothing 48 mm x 24 mm
Schutzklasse	IP 68
Messgrößen	Temperatur, Druck
Messbereich	0°C ... +150°C 1 mbar ... 4000 mbar
Speicherkapazität	3 x 33.334 Messwerte
Betriebstemperatur	0°C...+150°C
Stromversorgung	3,6 V Lithium, wechselbar
Funkfrequenz	2,4 GHz
Auflösung	0,025°C 1 mbar
Messtakt	1s...24h
Sensor	Pt 1000
Gewicht	ca. 75 g