



Temperatur-/ Druckdatenlogger EBI 12

zur Prozessvalidierung und Routinekontrolle im Dampfsterilisator, RDG

RED LINE

EBI 12-TP237

Der EBI 12 Datenlogger eignet sich perfekt zur Routine- bzw. Chargenkontrolle, aber auch zur Validierung von Dampfsterilisations- sowie Reinigungsprozessen.

- Schlauchanschluss und M10x1 Innengewinde
- Externer Temperaturfühler Ø1,95 mm, starr, axial

Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur:	0 °C ... +140 °C
Messbereich:	0 °C ... +140 °C
Genauigkeit: Temperatur	± 0,1 °C (0 °C ... +120 °C) ± 0,05 °C (+120 °C ... +140 °C)
Genauigkeit: Druck	± 20 mbar
Auflösung: Temperatur	0,01 °C
Auflösung: Druck	1 mbar
Speicherkapazität:	2x 33.440 Messwerte
Sensor: Temperatur	PT1000, Klasse A
Sensor: Druck	Piezoresistiver Drucksensor
Messintervall:	250 ms ... 24 Std.
Echtzeitdatenübertragung:	Ja
Lagertemperatur:	-20 °C ... +70 °C
Speichermodus	<ul style="list-style-type: none"> • Endlosmessung sofort • Messung nach Startzeit • Sofort messen bis Speicher voll • Start- / Stoppmessung
Batterie:	Lithiumbatterie, 3,6 V, durch Benutzer wechselbar
Abmessungen:	(Ø x H) 48 mm x 24 mm
Gewicht:	Ca. 90 g
Gehäusematerial:	316 L Edelstahl / PEEK
Schutzart:	IP68
Werkskalibrierzertifikat:	0 °C, +60 °C und +134 °C 100 mbar und 3.100 mbar (bei +25 °C) 3.100 mbar (bei +134 °C)



Normen und Richtlinien:

- EN 285
Sterilisation - Dampf-Sterilisatoren - Groß-Sterilisatoren
- EN 13060
Dampf-Klein-Sterilisatoren
- ISO 17665
Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Feuchte Hitze
- ISO 15883
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- 2014/53/EU
Radio Equipment Directive – RED

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
EBI 12-TP237	L = 20 mm, Schlauchanschluss	1340-6658