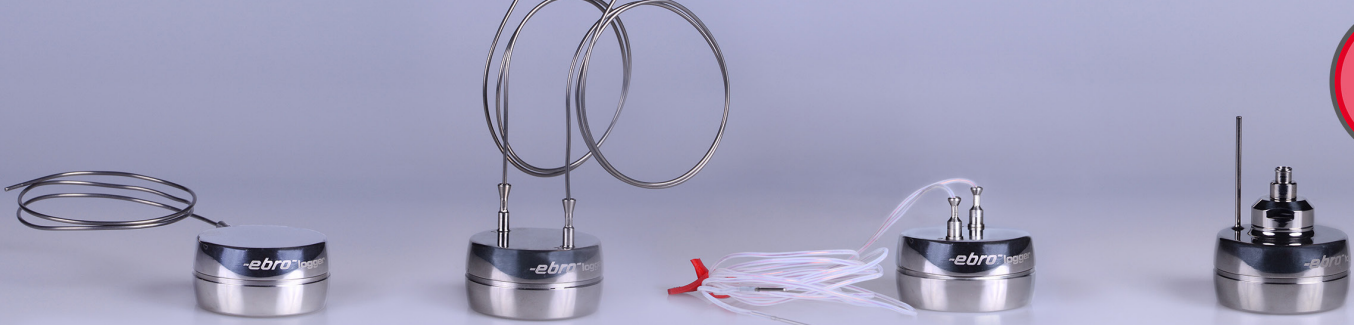


NEW



ebro EBI 12 温度データロガーシリーズ

モニタリング、プロセス、ルーチンコントロール及びプロセスバリデーションに最適

EBI 12-T671 (Red Line)

蒸気滅菌器用

新データロガーシリーズ EBI-12は、最新のハウジングになり、新しい電子基板と改良型プローブを搭載しました。

- ステンレス製 (SUS316L) 本体
- テフロンケーブルプローブ
- 4チャンネル
- フレキシブルケーブルプローブ 1.2 mm
- 測定範囲 -20 °C ~ 150 °C
- 最大0.05 °Cまでの高精度
- リアルタイムモニタリング用無線モード



製品仕様

操作温度	-20 °C ... +150 °C
測定範囲	-20 °C ... +150 °C
精度	± 0,2 °C (-20 °C ... 0 °C) ± 0,1 °C (0 °C ... +120 °C) ± 0,05 °C (+120 °C ... +140 °C) ± 0,1 °C (+140 °C ... +150 °C)
時間精度	< 5 秒 (24時間中)
分解能	0,01 °C
メモリー	4 x 25,000 メモリー
センサー	Pt 1000, class A
サンプリングレート	250 msec ... 24時間
保管温度	0 °C ... +125 °C
測定モード	エンドレスモード 即時測定スタートモード フルメモリーモード スタート/ストップ時刻設定モード

製品仕様

バッテリー	リチウム電池 (3,6 V) ユーザー交換可能
寸法	(Ø x H) 48 mm x 24 mm
重量	約110 g
本体材質	ステンレス製 (SUS316L)/PEEK材
防水構造	IP 68
証明書	工場出荷校正証明書

Type	Description	Part No.
EBI 12-T671	L = 1200 mm	1340-6645