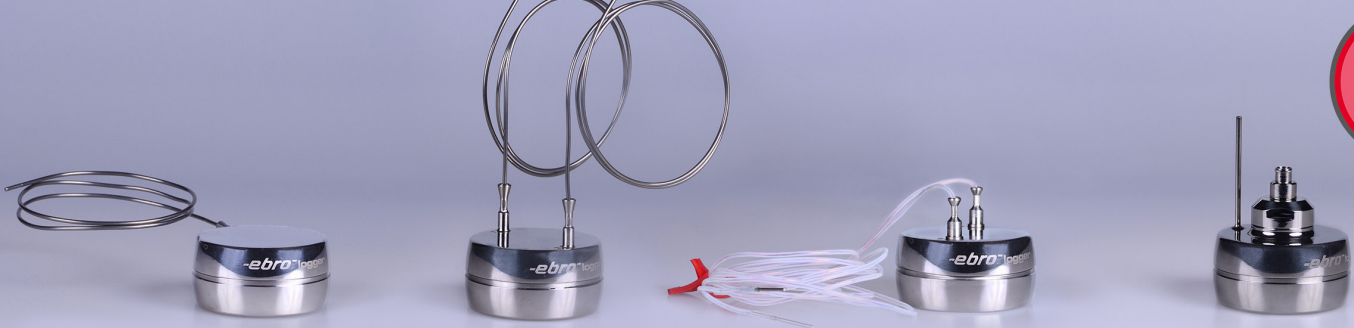


NEW



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-T101 (Blue Line)

超低温用タイプ: ドライアイス等

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
- 測定範囲 -90 °C ~ 150 °C
- 0.03 °Cまでの高精度
- -85°Cで1000時間まで



製品仕様	
操作温度と測定範囲	-90 °C ... +105°C
精度	± 0.5 °C (-90 °C ... -40 °C) ± 0.3 °C (-40 ... +105°C)
分解能	0.1 °C
メモリー	27,000メモリー
センサー	Pt 1,000, class A
測定間隔	1秒 ... 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
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	IP68
証明書	工場出荷校正証明書

Type	Description	Part No.
EBI 12-T101	内部センサー	1340-6601