

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-T22X (Red Line)

滅菌器ドレイン用

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
- フレキシブルプローブ
- プローブ1.5 mm 屈曲可能
- 測定範囲 -200 °C ~ 400 °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



ATEX防爆タイプ



製品仕様	
操作温度	-90 °C ... +150 °C
測定範囲	-200 °C ... +200 °C (EBI 12-T220) -200 °C ... +400 °C (EBI 12-T221)
精度	± 1,5 °C (-200 °C ... -85 °C) ± 0,5 °C (-85 °C ... -40 °C) ± 0,2 °C (-40 °C ... 0 °C) ± 0,1 °C (0 °C ... +120 °C) ± 0,05 °C (+120 °C ... +140 °C) ± 0,1 °C (+140 °C ... +150 °C) ± 0,5 °C (+150 °C ... +250 °C) ± 0,8 °C (+250 °C ... +400 °C)
時間精度	< 5秒 (24時間中)
分機能	0,01 °C
メモリー	最大100,000メモリー
センサー	Pt 1,000, class A
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	IP68
証明書	工場出荷校正証明書

Type	Description	Part No.
EBI 12-T220	L = 250 mm	1340-6604
EBI 12-T221	L = 500 mm	1340-6605
EBI 12-T220-EX	L = 250 mm	1340-6604-EX