

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-T43X (Blue Line)

缶用または低温殺菌工程管理に最適

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
- センサー中央型プローブ
- プローブにM5ネジ
- 2チャンネル測定
- プローブ 3 mm、尖頭
- 測定範囲 -40 °C ~ 150 °C
- 最大0,1 °Cまでの高精度



製品仕様	
操作温度と測定範囲	-40 °C ... +150 °C
精度	± 0,1°C (0 °C ... +150°C) ± 0,3°C (-40 °C ... 0°C)
分解能	0,1 °C
メモリー	2 x 13,500メモリー
センサー	Pt 1,000, class A
サンプリングレート	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-T430	L = 50 mm	1340-6616
EBI 12-T431	L = 75 mm	1340-6617
EBI 12-T432	L = 100 mm	1340-6618
EBI 12-T433	L = 150 mm	1340-6619

Xylem Japan ・ ザイレム ジャパン
(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)

〒210-0023
神奈川県 川崎市 川崎区
小川町14-19 浜屋八秀ビル3階

TEL: 044-222-0009
FAX: 044-222-1102
www.xylem-analytics.jp

-ebro-
a xylem brand