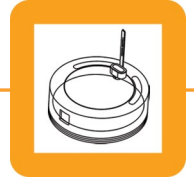


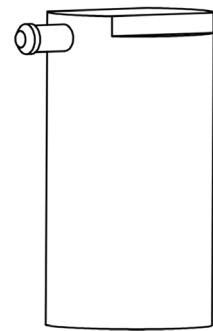
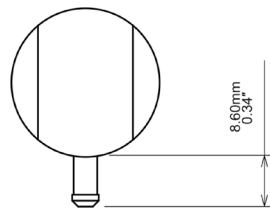
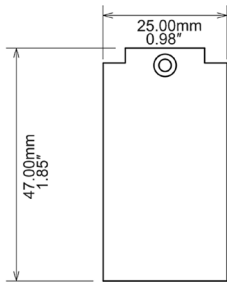
GMMPF RF 10R



凍結乾燥機での測定に最適 リアルタイム温度ロガー

-60°C ~ +85°C

- + 測定データは専用ソフトウェアXpertLogにリアルタイムでデータ転送
- + ITS-90 校正係数を内部メモリに保持
- + ソフトウェアはFDA 21 CFR Part 11準拠
- + ネットワーク対応可: 複数ユーザー, 一元化, サーバーデータベース, アクティス・ディレクトリ認証
- + 現地校正可能
- + 遠隔操作でロガーを起動 (リモートアクティベート機能)



センサータイプ	4線式PT-100 (オールテフロンタイプ)
- フレキシブルスロー	150 mm
- カスタマイズ	5,000 mmまで延長可能
- センサー寸法	1.2 x 2.8 mm
リード線径	1.13 mm ²
操作範囲	
- 本体	-60°C ~ +85°C
- センサー	-80°C ~ +140°C
精度	±0.1°C (-60 ~ +85°C)
分解能	0.01°C
メモリ容量	32,000データポイント
メモリ種類	不揮発性メモリ
測定間隔	1秒 ~ 24時間
ロガー同時接続台数	同時測定: 最大20台
内蔵時計の誤差	逐次測定: 無制限
機器仕様	4秒 / 24時間 @ 23°C
- 材質	Peek 1000 - FDA準拠
- 密閉性	IP-68
- 重量	24 g
- 直径	25 mm
- 高さ	46 mm
電源	リチウム電池1個 お客様にて交換可能

バッテリー寿命	最長2ヶ月 (使用状況による)
アンテナ	ロガー内蔵
無線通信範囲	121 m
無線周波数	2.4 Ghz ISM band
アクセスポイント	USBにて制御用PCに接続
キャリアスレーション	ロガーのプログラム及びデータの読み込み (逐次測定の場合ロガー接続台数制限なし) ファクトリーキャリアスレーション: トレーサブル NIST/COFRAC - ITS-90校正係数を内蔵メモリに保持 ユーザーキャリアスレーション: XpertLog ソフトウェアを使用したクローズループ校正

各種認証	安全衛生: EN 60950-1 / 2006
	EMC: EN 60601-1-2 / 2007
	無線周波数: EN 300440-2 v1.3.1 (2009-03)

型番
GMMPF_RF_10R_THIN

標準校正点
-60°C
0°C
85°C

