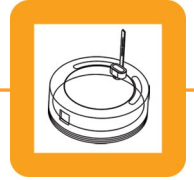


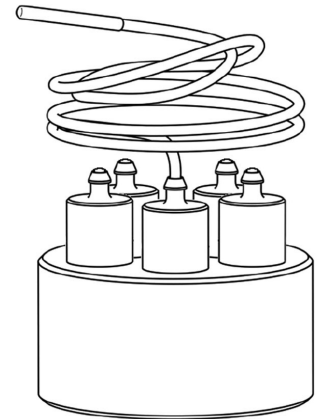
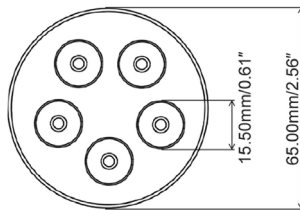
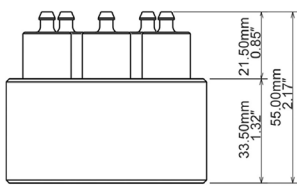
GMP5F RF



リアルタイム5センサー温度ロガー -80°C~+140°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
- + 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	PT-100
- フレキシブルスロース	480 mm
- カスタマイズ	最長5000 mm
- センサー寸法	1.5 x 8 mm
- リード線径	1.77 mm ²
操作範囲	
- 本体	-80°C~+140°C
- センサー	-200°C~+200°C
精度	±0.15°C (-80~+140°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
データ測定間隔ロガー	1秒~24時間
ロガー同時接続台数	同時測定: 最大 20台 逐次測定: 無制限 4秒 / 24時間 @ 23° C
内蔵時計の誤差	
機器仕様	
- 材質	Peek 1000 - FDA準拠
- 密閉性	IP-68
- 重量	170 g
- 直径	65 mm
- 高さ	55 mm
電源	リチウム電池2個 お客様にて交換可能

バッテリー寿命	最長6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 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ブレーション: トレーサブル NIST/COFRAC - ITS-90校正係数を内蔵メモリに保持 ユーザーキャリブレーション: XpertLog ソフトウェアを使用したクローズループ校正
キャリブレーション	

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
GMP5F-RF

標準校正点
-80°C
0°C
140°C

