

高精度水素リーク検出装置

水素ガス検知装置

部品番号：10-9010

サービスキット：08-900



Your local gas generation partner

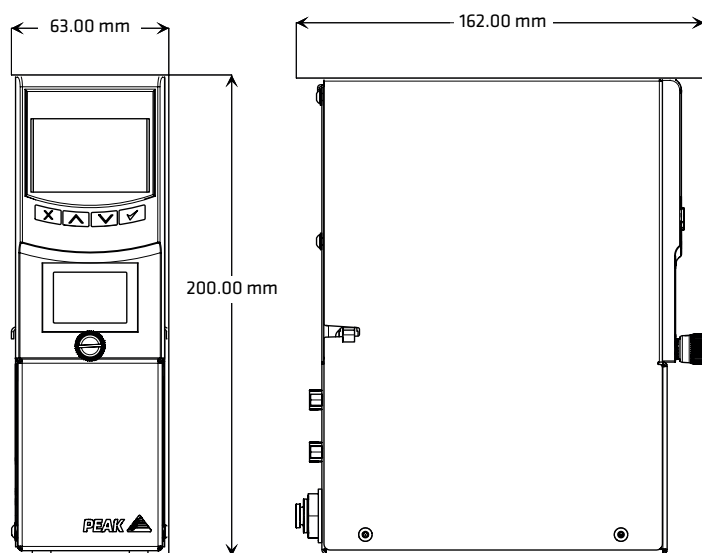
説明

安全性はラボにとって最も重要です。Precision H2 検知装置は Precision Hydrogen Trace モデルと連動して動作するので、ラボ内で水素が発生しても安心です。

Precision H2 検知装置は、GC オープンに接続され、水素が蓄積する可能性がある唯一の場所であるオープン内の水素レベルを監視します。万が一水素が蓄積した場合でも、発生装置が自動的に停止しますので、ラボの安全が保たれます。

アプリケーション

- ▶ Peak Precision Hydrogen Trace モデルと組み合わせて運転
- ▶ あらゆる GC オープン内の水素リーク検知に最適



精密水素検知装置 (寸法)

主な特長

- ▶ 水素に関する安全性：GC オープン内で水素の蓄積が検知された場合、アラームがり、Precision Hydrogen Trace 本体を自動的に停止
- ▶ 信頼性：実績のある技術による設計
- ▶ 小型：コンパクトで壁掛けが可能
- ▶ 利便性：検知装置をプラグアンドプレイ方式として設計
- ▶ 互換性：あらゆる GC モデルと使用が可能
- ▶ ラボの運用費：ラボの保険料削減も可能
- ▶ 容易な設置：GC および水素発生装置にシンプルに接続

技術仕様	製品名
吸引流量	500 cc/min (10in/H2O max pressure/vacuum)
吸引時間	最大 2 ~ 30 秒
動作環境	要インラインエアフィルター (付属)
アラーム 1	450 ppm
アラーム 2	900 ppm
電源	水素発生装置より電源供給
寸法	6.3 × 16.2 × 20cm (2.5 × 6.4 × 7.9 インチ)
重量	1.8kg (3.9lb)

注文情報	
製品番号	10-9010
年間サービス	08-9003
標準保守プラン	09-3110
完全保守プラン	09-3010

[PEAK Protected]TM

Peak Scientific のガス発生装置は、世界中の研究所における信頼性、利便性および性能のベンチマークとなっており、12 ヶ月の保証 * が付いています。ただし、この期間を経過した後でも、当社の包括的な発生装置保証契約 **[Protected]** によって引き続き製品は保護されます。

当社の世界クラスのアフターケアサポートパッケージは、お客様に合うようにスケジュールされた定期的な予防保守プログラムを提供すると同時に、世界中のテクニカルサポートへのインスタントアクセスと、万一の故障の際には優先的なオンサイトサービスを受けられるという安心感を提供します。

ピークサイエンティフィックジャパン株式会社
 Tel: 03-6864-0468
 Email: japansupport@peakscientific.com

世界の事務所所在地については、
 下記をご覧ください。
 Web: www.peakscientific.com
 Email: marketing@peakscientific.com

Peak Scientific の品質管理システムは、ISO:9001:2008 に準拠しています。



FM 515973



製品認証

