

ベヴチェック

使いやすく、掌で扱えるユニットです。ベヴチェックは小さいのでフィルターハウジングに直接接続することができ、圧力減衰と拡散流のデータを供給します。付属のソフトウェアはフレキシブルなプログラミングとデータハンドリングを提供します。

特徴と利点

- 大容量メモリー19種類のプログラムと100回分のテストをストア
- フレキシブルな圧縮空気または窒素と共に使用するのに適しています
- 幅広いフィルター保有レイティングとハウジングサイズに適合しています。
- クリアな液晶ディスプレイとひとふきでクリーンなキーパッド
- PCインタフェースとソフトウェアは追加のプログラムとフレキシブルなデータハンドリングを提供します。
- セルフテスト機能は自動でユニットの機能をチェックします。
- IP53保護クラス
- 充電バッテリー操作付きで持ち運び可能な掌サイズ



BEVCHECKはドムニク・ハンターの登録商標です。

拡散流

拡散流テストは、適用されたテスト圧力の下で湿潤したメンブレンを通った拡散ガス流の量を測定します。この方法は親水性と疎水性のどちらのメンブレンフィルターをテストするのににも使用できます。

拡散流テスト結果は業界標準の有機体を使用した生菌チャレンジと直接相関関係があります。0.2μm除菌グレードフィルター用のこのチャレンジ手順はASTM F838-83に定義されています。

技術仕様

ハウジングマテリアル	ABS
サイズ	(WxDxH)105mmx210mmx45mm(4"x8.25"x1.75")
重さ	0.5Kg (1.1lbs)
保護等級	IP53
電源	充電式HiMHバッテリー (4.8V/1.5Ah) &通常電源 (100-230V AC/47-63Hz/7.5V 1.33A)
バッテリー寿命 (フル充電)	7時間タイプ
キーボード	16キーポリカーボネイトキーパッド
要求入口側圧力	0-0.4MPa (4bar)
運転温度	3-33℃(37.4-91.4°F)
空気圧式コネクター	圧縮空気/フィルター：レクタス21オス
保管温度	3-35℃(37.4-95°F)
周囲湿度	5-95%Rel.
ディスプレイ	LCD—16文字x2行
プリンター	なし
言語	英語、ドイツ語、イタリア語、フランス語、スペイン語&ポルトガル語
ストアできるテストプログラム	19種
ストアできるテストレコード	100回分
テスト方法	圧力減衰／拡散流
テスト圧力コントロール	手動 (追加アクセサリキットが必要です)
テスト圧力レンジ	0-0.4MPa (4bar)
ハウジングボリュームレンジ	10-999999ml
拡散流レンジ	1-999.9ml/min
安定時間レンジ	1-1800秒
テスト時間レンジ	1-1800秒
インタフェース	PCデータ/遠隔操作：RS232 4ボールジャック
ドキュメンテーション/付属品	CE適合宣言 校正証明書 Winfilter PC ソフトウェア 電力供給/各国固有のメインズアダプター PC通信ケーブル(RS232 4ボールジャック-9ピンオス) 設置、保守運用インストラクション(IOMI) フォームラインドキャリーケース

完全性テスト機器サポート

機器サービス

我々の献身的な機器サービスエンジニアと専門家が迅速で効率的な機器の変更を提供するためにパーカードムニクハンター内のグローバルサービス&校正センターで働いています。

我々のサービスセンターはレーザーパーティクルカウンター技術と従来の圧力センサーベースの技術のいずれの校正も可能です。パーカードムニクハンターセンターでのサービスは"シルバーサービス"で契約の下で提供されます。

我々のプレミアムサポートパッケージのためには、我々は現場でのサービスのための全て込みのサービスと校正パッケージを提案します：このオプションは我々の"ゴールドサービス"で契約の下でご利用戴けます。

検証サポート

完全なサポート文書によってすべてのマーケットセクター内の、全ての機器タイプのサポートが可能です。パーカードムニクハンターの機器サービスセンターは機器使用の遂行をサポートするためのさまざまな機能を提供します。これは、操作のためのオペレータートレーニングから、IQ/OQ完了とPQプロセスへの入力にまで及んでいます。

据付時適格性確認/可動性能適格性確認 (IQ/OQ)

完全な文書化を含んだ現場でのIQ/OQテストと完了は、パーカードムニクハンターの機器サービスセンターによって契約条件のっとって提供することができます。

稼動時の適格性確認(PQ)サポート

IQ/OQが現場で実施される場合は、PQテストプロトコルとテスト体制への更なる助言的な入力が我々のサービスセンタースタッフから提供されます。これはエンドユーザーが彼ら自身がPQ手順と文書化を決定する事を可能にします。



domnick hunter