

TAPIR HL 1102 A

リークディテクター



ポータブル

コンパクトで引き出し式の取っ手付き。軽量で脱着式のコントロールパネルを搭載し、どこでも使用可能です。

高い性能

高感度、最小可検出リーク量 $5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。用途を選ばず、真空法とスニッファー法でヘリウムまたは水素を検出。

制御および監視

読み取りやすい高解像度カラーディスプレイ。直感的に操作できるメニューナビゲーション。SDメモ리카ードに全関連データの保存とダウンロードが可能。パラメーター設定もカスタマイズできます。

アクセサリ

- ヘリウムスプレーガンキット
- スニッファープローブ
- 移動用台車
- キャリーケース
- 電源接続 2.5 m (イギリス)

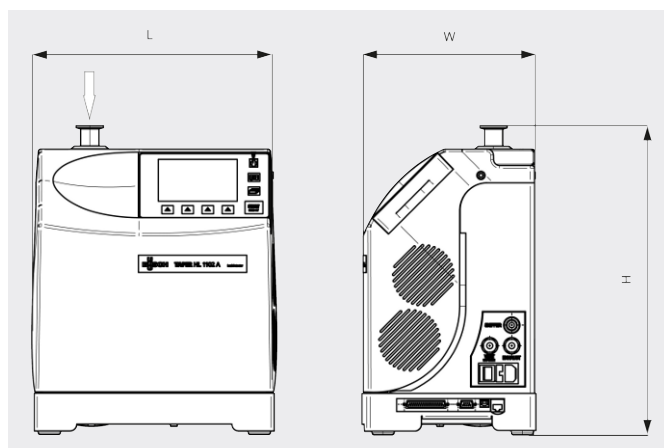
TAPIR HL 1102 A

リークディテクター



VACUUM SOLUTIONS

寸法図



TAPIR HL 1102 A	
ヘリウム排気速度	1.1 l/s
応答時間 (スニッファー法)	< 1 s
最小可検リーク量 (真空法)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
最小可検リーク量 (スニッファー法)	$1 \cdot 10^{-8} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
検出ガス	^4He 、 ^3He 、 H_2
テスト方法	真空法およびスニッファー法
起動時間 (校正含む)	< 3.5 min
起動時間 (校正含まず)	< 2 min
バックポンプ	ダイヤモンド真空ポンプ
バックポンプ排気速度 (50 Hz)	1.7 m ³ /h
最大消費電力	300 W
電源	90-240 V (50/60 Hz)
入出力インターフェース	RS-232: 標準15ピン入出力ポート
動作温度 (スニッファー法)	10-40 °C
動作温度 (真空法)	10-40 °C

TAPIR HL 1102 A

リークディテクター



VACUUM SOLUTIONS

TAPIR HL 1102 A	
騒音値 (ISO 2151)	< 45 dB(A)
質量	21 kg
ユーザインタフェース	カラータッチスクリーン(脱着式)
外形寸法 (L x W x H)	350 x 254 x 415 mm
接続フランジ	DN 25 ISO-KF

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から