

# TAPIR HL 2216 A

リークディテクター



VACUUM SOLUTIONS



## 高い性能

高感度、スニッファー法での最小可検出リーク量  $5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 。高速排気で応答が迅速。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。

## 高信頼性

イットリウムでコーティングされた2つの長寿命イリジウムフィラメントが、動作の信頼性を向上。

### 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
- インレットフィルター 5  $\mu\text{m}$
- インレットフィルター 40  $\mu\text{m}$
- 移動用台車
- 電源接続 2.5 m (イギリス)

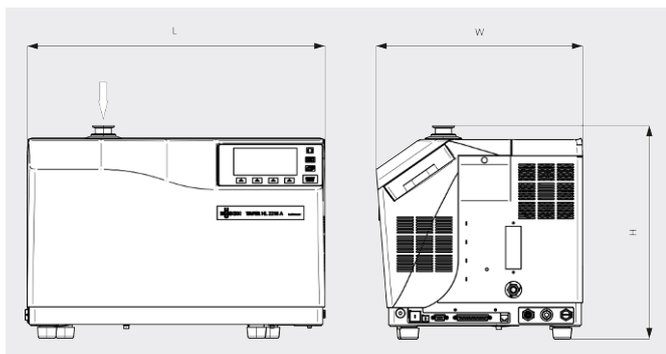
# TAPIR HL 2216 A

リークディテクター



VACUUM SOLUTIONS

寸法図



TAPIR HL 2216 A	
ヘリウム排気速度	2.5 l/s
応答時間 (スニッファー法)	< 1.5 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)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
検出ガス	$^4\text{He}$ 、 $^3\text{He}$ 、 $\text{H}_2$
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)	< 4.5 min
起動時間 (校正含まず)	~ 3 min
バックポンプ	オイル潤滑ロータリーベーン真空ポンプ
バックポンプ排気速度 (50 Hz)	15 m <sup>3</sup> /h
最大消費電力	850 W
電源	200–240 V (50/60 Hz)   100–110 V (50/60 Hz)   90–130 V (50/60 Hz)
入出力インターフェース	RS-232; USB; 再構成可能37ピン入出力ポート
動作温度 (スニッファー法)	0–40 °C
動作温度 (真空法)	0–45 °C
騒音値 (ISO 2151)	54 dB(A)
質量	56 kg

# TAPIR HL 2216 A

リークディテクター



TAPIR HL 2216 A	
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)	547 x 375 x 393 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