

乾固防止機能付き窒素吹付濃縮停止装置 EVAN-HEX

..... 溶媒留去に長時間を要する溶媒を、乾固させずに
 規定の残液量で自動終了する濃縮装置です。

特長

- 液面センサによる乾固防止機能を搭載
- 個別に吹付ガスを自動停止します
- 個別に濃縮量を変更できます
- さまざまな濃縮容器に対応
- 追尾機能による濃縮の効率化を実現



製品仕様

| | | |
|------------|----------|-------------------------------|
| 加熱温度 | 加熱温度 | 室温 ~ 80 °C |
| | ヒーター容量 | 50 |
| | 検体数 | 6 検体 |
| | 対応可能濃縮容器 | φ16 × 100 mm (標準) |
| 取付 | 取付 | ルアーフック式 |
| | 材質 | SUS 304 (標準) |
| | サイズ | 19 G - 80 mm |
| 1ステップ | 1ステップ | 5 mm |
| | ステップ時間 | 1 - 30 min |
| センサ | センサ | 光電センサー (赤) |
| | 検出位置 | 任意に調整 |
| 減圧弁 (供給窒素) | | 0.02 ~ 0.5 MPa (感度 0.001 MPa) |
| 安全装置 | | 過昇温防止 (サーモスタット)、空運転防止、ヒューズ |
| 電源 | | AC 100~240 V |
| 外形寸法・重量 | | W 340 × D 265 × H 415 約18 kg |