

OSK 12LJ125 航空燃料凍結点測定器

< 特長 >

- 性能及び安全性が向上されたデザイン
- 動作温度範囲：73 まで
- マイクロプロセッサPIDによりデジタル温度制御
- 設定値及び実際槽内温度がデジタル表示
- 温度の表示は / の選択が可能
- ASTM D2386 及び関連な規格に準拠



OSK02LJ125

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D2386; IP 16; ISO 3013; DIN 51421; FTM 791-1411; NF M 07-048

| 型番 | OSK 12LJ125 |
|--------------|----------------|
| 温度範囲 | 環境温度 ~ -73 まで |
| 温度制御精度 | ASTM 基準以上 |
| 表示 | 0.1 分解能 |
| 寸法 LxWxH(cm) | 約89x66x78.75cm |
| 重量(kg) | 117.5 kg |

OSK 12LJ126 自動蒸留分析器

< 特長 >

- ASTM D86, D285, D4737 及び関連の国際規格に準拠
- 自動温度較正システム付のPt-100 RTDが精査
- Windows®環境で使用するパッケージ ソフトが付属し、コンピュータ管理が可能
- LIMSよりエクスポート可能
- 初期沸点(IBP), 最終沸点(FBP), 乾燥点, 気圧, 及び残留補正の自動検知可能
- 温度及び容量の較正を自動的に実行
- 蒸留速度(2-15mL/min)がプログラム可能
- 0 ~ 4蒸留グループが使用可能
- CFC使用していない高性能冷却 & 加熱システム
- 光学メンスカス検知器付の精度レベル追従システム
- 自動消火システムが内蔵(手動操作の選択も可能)



OSK02LJ126

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D86, D285, D850, D1078, D4737; D189 Section 10; DIN 51751; ISO

3405; IP123; JIS J22541; NF M 07-002

| 型番 | OSK 12LJ126 |
|--------------|--|
| 蒸留温度範囲 | 0 ~ 450 |
| 凝縮器温度 | -5 ~ 60 (精度: ±0.1 , 閉ループシステム) |
| 受液器チャンバー温度 | 0 ~ 60 (精度: ±0.1) |
| 蒸留速度 | 2 ~ 15 mL/min (増加量: 0.1mL, ユーザ選択可能) |
| 受液ボリューム | 0 ~ 100 mL (精度: ±0.01mL) |
| 気圧 | 自動センサー付の自動気圧較正ユーティリティ 550 to 900 mm H (精度: ±1mm Hg) |
| 乾燥点検知 | 乾燥点検知ボードが標準付属品と共に装備。ASTM D850 と D1078 テストを行うには乾燥点センサー, 200 mL フラスコ, PTFEプラグが必要 |
| 操作の環境温度 | 0 ~ 45 |
| 寸法 LxWxH(cm) | 約53.3x54.6x70.5cm |
| 重量(kg) | 91kg |