

OSK 12LJ119 マイクロ クロマトグラフィー 精油ガス / 天然ガス分析器

< 特長 >

- ASTM D3588, ISO 6976, GPA 2172 試験規格に準拠
- 加熱された気化器付の高圧・液化ガスと互換性あり
- コンパクトサイズ
- 定量注入器により高精度かつ再現性ある分析結果
- 従来のクロマトグラフィーより30倍速い速度で分析可能
- モジュラーデザインによりメンテナンスが容易



OSK02LJ119

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D3588; ISO 6976; GPA 2172

| 型番 | OSK 12LJ119 |
|-----------|-----------------------------------|
| 動作周囲条件 | 0-50 ° C, 5-95%RH, 標高: 15,000ftまで |
| コラムヒーター範囲 | 周囲温度+ 15 ~ 180 |
| 検知器 | 熱伝導(TCD), 240 nL 内部容量 |
| 再現性 | 0.2%RSD |
| 互換性 | ヘリウム、アルゴン(最低インプット圧力 80 ± 2psig) |
| 電源 | 100-240V 50/60Hz 200VA |

OSK 12LJ120 自動石油屈折計

< 特長 >

- ASTM D1218, D1747, D5006, 及びD5775試験規格に準拠
- 10 ~ 100 までペルチュ電気加熱及び冷却システムの作動により循環式水槽が不要
- 自動かつ正確な屈折インデックス測定
- 頑丈なサファイアプリズム
- 透明、着色、暗い、又は不透明サンプルの測定可能
- 小数点以下第5位又はパーセンテージの小数点以下第2位までの精度で測定
- 明瞭なグラフィカルLCDに取扱説明及び全メニュー操作が表示



OSK02LJ120

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D1218, D1747, D5006, D5775

| 型番 | OSK 12LJ120 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| 照明 | 干渉フィルター付の589nm LED(予測100,000 時間使用可能) |
| 範囲 | 溶解固体0 ~ 95%、屈折インデックス: 1.29000 ~ 1.70000nD |
| 可読性 | 0.01% 固体 0.00001nD |
| 精度 | 屈折インデックス標準オイル ± 0.00003 |
| 較正用液体 | 屈折インデックス標準オイル、NIST traceable nominal value 1.495 RI, 67.61 BRIX |
| サンプルタイプ | 透明、半透明 |
| プリズムアセンブリ | ステンレス、耐溶解エポキシを塗った合成サファイア |
| 較正 | 1ポイント: 水のみ、2ポイント: 水及び屈折インデックス又はBrix 標準 |
| 寸法 LxWxH(cm) | 約39.5x30.5x11.5cm |
| 重量(kg) | 10.5kg |