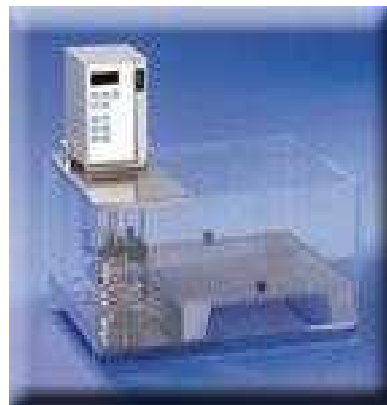


## OSK 12LJ115 透過度計槽

### <特長>

- ASTM 及び関連規格に準拠
- 石油試料及び試験前又は試験中厳密な温度制御を必要とする他の試料を調節
- 手動式又はマイクロプロセッサ式透過度計に適用
- デジタル温度制御、過低水位又は温度過高時の安全保護機能付



OSK02LJ115

### <仕様>

準拠規格: ASTM D5, D217, D937, D1403, D1321, D2884

型番	OSK 12LJ115		
温度範囲( )	周囲温度 ~ 70		
温度安定性( )	0.05		
電源	単相, 9A		
寸法 LxWxH(cm)	約45.7x33x21.6(cm)		
重量(kg)	2.7kg		

## OSK 12LJ116 グリース ワーカー

### <特長>

- ASTM D217 及び関連の規格に準拠
- 機械的に又は手動的に操作するタイプ
- シングル又はダブル ユニット モデル
- 機械的なASTMスチール グリース ワーカー(1又は2)を付属



OSK02LJ116

### <仕様>

型番	OSK 12LJ116		
電源	単相, 3A		
寸法 LxWxH(cm)	シングルユニット	ダブルユニット	手動タイプ
	約25x34x37(cm)	約36x34x37(cm)	約76x25x39(cm)
重量(kg)	48.1kg	63.3kg	9.6kg