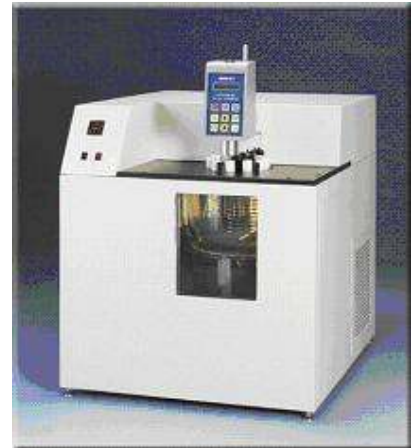


OSK 12LJ103 ブルックフィールド粘度計用恒温水槽

<特長>

- 温度上昇のリスクなく、粘度を測定
- ターンテーブルにサンプル10個搭載可能
- ブルックフィールド粘度計(オプション)が恒温槽に直接装備、内蔵のターンテーブルによりサンプルを回転
- デジタル表示の温度で冷却調節可能
- 冷却システムにより+10°C ~ -55°Cの温度範囲内を±0.05°Cの精度で安定



<仕様>

※- ASTM D2983に準拠

型番	OSK 12LJ103
サンプル搭載数	10個
温度範囲	+10°C ~ -55°C
温度コントロール安定性	±0.05°C
電源	AC100V単相, 17A
寸法(cm)	43x61x25cm
重量(kg)	120kg

OSK 12LJ103P ブルックフィールド粘度計用プログラム恒温水槽

- サンプル浸漬・テストを一つの恒温槽内で測定、移動による温度上昇リスク軽減し、エアバス不要
- プログラム制御により測定中のサンプル取扱を改善
- ブルックフィールド粘度計(オプション)が恒温槽に直接装備、
- プログラム設定可能なマイクロプロセッサPID温度制御により冷却/測定温度プロファイルを40個まで保存可能
- 冷却システムにより室温 ~ -55°Cの温度範囲内を±0.05°Cの精度で安定



<仕様>

※- ASTM D2983に準拠

型番	OSK 12LJ103P
サンプル搭載数	10個
温度範囲	室温 ~ -55°C
温度コントロール安定性	±0.05°C
電源	AC100V単相, 18A
寸法(cm)	104x87x97cm
重量(kg)	148.5kg