

## OSK 12LJ116 グリースちょう度計

潤滑グリースの混和ちょう度を測定します。

### <特長>

- ASTM D217 及び関連規格に準拠
- 機械タイプ、または手動タイプ
- シングル、またはダブルユニットモデル

### 機械タイプ

シングル、またはダブルの混和器を装置の底面に固定し、減速器によって駆動します。最大99,999回のストローク設定が可能で、付属のプリセットカウンターによって自動的に止まります。



混和器はねじ切りされたカップとカバー、ドライブユニットに接続されるシャフトとハンドルが付属するプランジャープレートを含みます。ダイヤル温度計は通気弁に挿入されます。ねじクランプで混和器を固定し、試験後には取り外しが可能です。

### 手動タイプ

スチール台に固定されたハードレバー機構により、短時間で潤滑グリースのちょう度試験を実施します。ねじクランプで混和器を固定し、試験後には取り外しが可能です。ベースプレートの角には穴が開けられており、ボルトでテーブルへ固定することが出来ます。

### <仕様>

- ◎ 準拠規格: ASTM D217 D4950; IP 50; DIN 51804; FTM 791-311
- ◎ ドライブモーター: ファン冷却 ギア減速器、1/3hp(シングルユニットモデル)  
1/2ph(ダブルユニットモデル)

カタログ No.	タイプ	電源	外寸法 W x D x H (cm)	重量 (kg)
K18100	機械、シングルユニット	AC115V 60Hz	25 x 34 x 37	48
K18110	機械、シングルユニット	AC220-240V 50Hz	25 x 34 x 37	48
K18119	機械、シングルユニット	AC220-240V 60Hz	25 x 34 x 37	48
K18190	機械、ダブルユニット	AC115V 60Hz	36 x 34 x 37	63.3
K18191	機械、ダブルユニット	AC220-240V 50Hz	36 x 34 x 37	63.3
K18192	機械、ダブルユニット	AC220-240V 60Hz	36 x 34 x 37	63.3
K18000	手動	-	76 x 25 x 39	9.6

※ 1/4、1/2スケールの混和器もございます。

### <付属品>

- K18020 スチール混和器(カップ、カバー、プランジャー、ベントコック) (1つまたは2つ)

アクセサリ、スペアパーツ各種ございます。

2018.5