Viscol 10S

Viscosimètre cinématique nouvelle génération

ASTM D445 / D446 ISO 3104 / 3105 et IP 71

- Système de détection de viscosité,
- Combustibles léger et lourd, le pétrole brut, de la paraffine, de la cire,
- L'asphalte, les huiles de graissage et autres
- Des échantillons avec viscosité cinématique
- Robuste Stable De Haute Qualité et Précis

Avantages du Produit

- Plage de température: De la température ambiante jusqu'à 125 ° C (En option, jusqu'à un maximum de 170 ° C)
 (Minimum avec option EP refroidissement 10 ° C)
- Plage d'analyse: 0,5 à 25 000 mm2 / s (cSt)
 ASTM D446 / tube de viscosité ISO 3105
- La quantité de solvant et les déchets
- Détermination de la viscosité pendant au moins 12 heures
- Système de lavage par solvant Simple et double en série avec dispositif de lavage et séchage du solvant automatique soit une faible utilisation et consommation des consommables
- Ne nécessite pas de vidange de bain d'huile
- Changement facile et rapide du tube de viscosité
- EP Coder refroidissement rapide et sûr avec le système de refroidissement en option
- l'assurance de la qualité et du support utilisateur en continue
- Système d'alerte du niveau d'huile dans le bain pour suivre la diminution et compléter au besoin
- Ergonomique et facile à poser sur paillasse ou bureau
- Viscosimètre cinématique du système, l'unité d'alimentation interne, une analyse du bain à température contrôlée,
- 1 tube de viscosimètre, le premier ensemble de normes de viscosité, des solvants / conteneurs de déchets et de fixation
- Il est présenté ensemble. Les différentes températures et / ou pendant un refroidissement rapide est nécessaire



Distributeur France & Afrique du Nord:
TAL INSTRUMENTS
83 RUE JULES AUFFRET
93500 PANTIN France
TEL +33157423712
FAX +33157423829









Options

- Unité de préchauffage pour des échantillons solides
- ■Température du bain d'huile élevée (environ 170 ° C) si nécessaire
- ■Travaille à basse température et Système de refroidissement rapide et EP

Consommables e Accessoires

- Normes de référence de viscosité
- Des tubes de différent format en fonction de la viscosité à analyser.
- Conteneurs d'échantillon en verre de 20 ml
- Conteneurs d'échantillon de préchauffage de métal approprié de 20 ml
- Récipients de solvant / déchets et de connexion des composants / Compresseur d'air

Caractéristique Technique

Dimension	300x500x800 mm
Poids	40Kg
Max. Analyse / Temps	12
Capacité de l'échantillon	1
Plage d'analyse de la viscosité	0,5 - 25.000 mm ² /s (cSt)
Précision de mesure	0,001 s
Plage de température	La température ambiante jusqu'à 125 ° (En option, un maximum de 170 ° C) (Minimum avec option EP Cooler 5 ° C)
Précision de la température	0,01 °C
Échantillonnage minimum et utilisation solvant	12 ml d'échantillon - 10 ml de solvant /
Conditions d'utilisation	10 ° C - 35 ° C - 75% d'humidité
Configuration électrique requise	110 - 240 VAC - 50/60 Hz 2 bars d'air sec



