

VTW CLASSIC

LAVEUR AUTOMATIQUE DE TUBES VISCOSIMÉTRIQUES



NORMES

ASTM D 445 & D 446, ISO 3104 & 3105, IP 71 et méthodes associées.

DOMAINE D'APPLICATION

Le laveur de tubes viscosimétriques a été conçu pour nettoyer les tubes décrits dans les méthodes mentionnées ci-dessus. Les autres modèles de tubes ou normes utilisés pour la mesure de la viscosité ne sont pas nécessairement compatibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil conçu pour le lavage externe et interne de tous types de tubes viscosimétriques décrits dans les normes ISO, IP & ASTM.
- Les tubes sont suspendus dans des vapeurs de solvant à la température sélectionnée.
- Nettoyage très rapide pour 6 tubes viscosimètres : entre 5 et 15 minutes.
- Faible consommation de solvant (par condensation).
- Possibilité de se connecter à l'eau froide ou à un refroidisseur.

OPTIONS

- Solvant «BIOSANE» recommandé (ref 25714) pour les expéditions, la sécurité et la santé
- Refroidisseur pour condenser les vapeurs et recycler le solvant plus efficacement (ref 23203)



LIVRAISON

29600

VTW Classic est livré avec :

- 6 bouchons d'injecteur (P/N 18454)

Pré-requis :

- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz - 16 A
- Dimensions : (L) 400 x (P) 400 x (H) 1000 mm
- Poids : 30 kg

*Photos non contractuelles - Elles peuvent différer du produit réel.