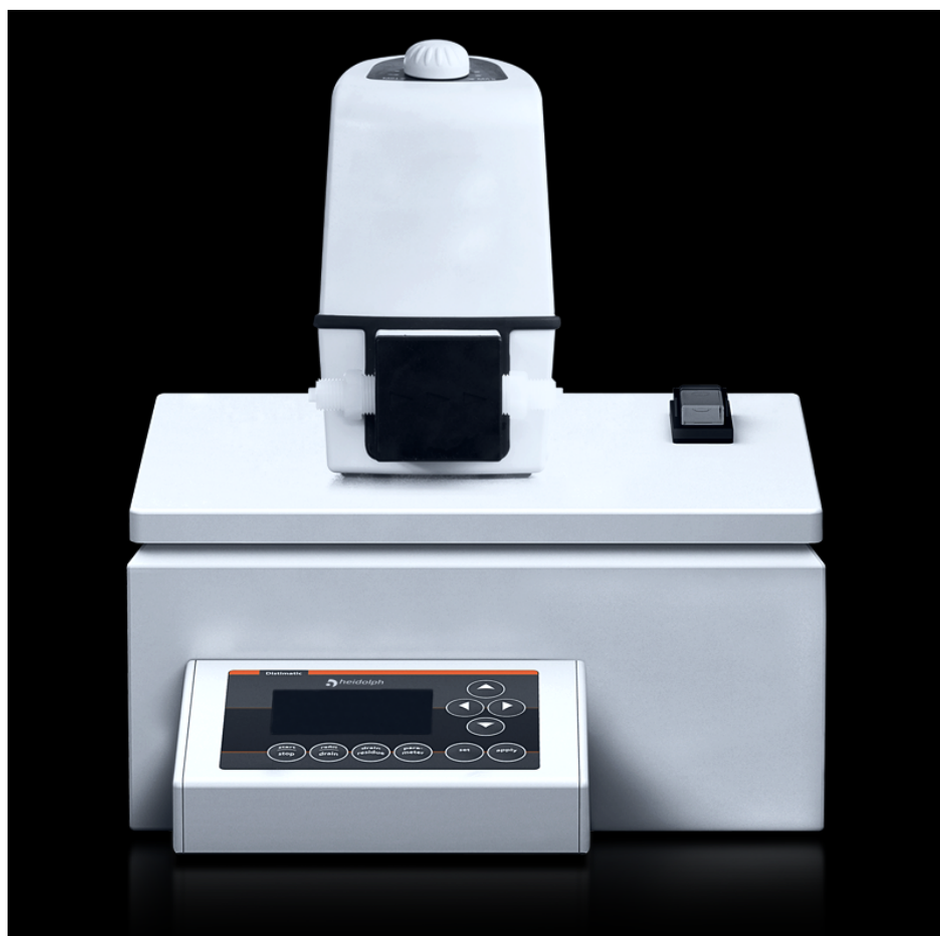


Hei-VOLUME Distimatic 24/7 Industrial avec adaptateur pour verrerie de la série A

Référence: 591-54000-00



Pour la distillation haute performance associée à une performance optimale de séparation, adaptée à la plupart des solvants (variante A1), notamment pour le traitement de fluides moussant constamment (variante A) ou pour supprimer la mousse au démarrage du processus (variante A2) : variante avec adaptateur pour Hei-VAP Industrial avec verrerie de la série A (A, A1, A2)

Par le biais du panneau de commande sur le boîtier de commande du module Hei-VOLUME Distimatic 24/7, vous pouvez saisir les paramètres de remplissage à commande par capteur ou temporelle du piston de rotation. Les heures de vidage du récipient collecteur doté d'un revêtement (env. 700 ml) et du résidu du piston de rotation par les deux pompes chimiques à membrane peuvent également être programmées. Grâce au support fourni avec guidage du flexible, le boîtier de commande peut être monté directement sur un évaporateur rotatif à large échelle Hei-VAP Industrial ou sur un mur à proximité.

Associé au système d'évaporateur, le module automatique Hei-VOLUME Distimatic 24/7 permet un fonctionnement efficace sans surveillance 24 heures sur 24 pour chaque domaine d'application.

Pour la plus grande sécurité possible et une vaste gamme d'applications, toutes les pièces en contact avec des fluides, y compris les flexibles fournies, sont en matériaux résistants aux produits chimiques.

Hei-VOLUME Distimatic 24/7 Industrial - Données techniques

Conditions ambiantes admissibles	5 - 31 °C à 80 % d'humidité relative 32 - 40 °C linéaire décroissant jusqu'à max. 50% d'humidité relative
Poids	5 kg
Classe de protection (EN 60529)	IP 65 (panneau de commande et pompe à résidus) IP 54 (bâti)
Écran	Pupitre indépendant de contrôle; numérique
Alimentation	3500
Dimensions (L/ P/ H)	300 x 200 x 120 mm (sans pièces montées)
Compatibilité	Gammes Hei-VAP Industrial et Laborota 20
Recharge automatique d'échantillons	Oui
Rejet automatique du condensat	Oui
Évacuation automatique des résidus	Oui
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Principe fonctionnelle	Pompe à distillat (intégrée) et pompe à résidus (pompe à membrane externe)