



APPLICATEUR A POMPE PÉRISTALTIQUE

RÉF. 98548 - Code IDH 769914

Juillet 2013

L'Applicateur à Pompe Péristaltique permet de déposer des liquides et fluides de basse viscosité par écrasement du tuyau d'alimentation produit par des galets montés sur un moteur rotatif (rotor). Un des grands avantages est de pouvoir manipuler des produits dangereux en toute sécurité, le produit restant enfermé dans la tuyauterie. Ceci permet d'éviter le contact avec les utilisateurs. Un autre avantage de ce type de pompe est de fonctionner sans air comprimé.



Cet appareil permet la dépose volumétrique de produits, tels que les cyanoacrylates, les anaérobies, les solvants, etc. Les temps de dépose sont réglables de 0,01 à 99,99 sec. avec des débits compris entre 0,01 et 6 ml/min. La tuyauterie d'alimentation fournie est en Teflon compatible avec la majorité des produits. La rotation du moteur peut être inversée ce qui permet une réaspiration et évite l'écoulement du produit après dépose.

Caractéristiques :

- Pas d'alimentation en air comprimé.
- Déplacement rotatif avant et arrière.
- Réaspiration arrière du produit pour éviter les coulures.
- Temps réglable pour réaspiration.
- Mécanisme simple, nettoyage et entretien aisés.
- Différentes tuyauteries en PTFE claires ou noires (options).
- Modes Continu ou Temporisé
- Affichage digital LED

Dimensions (L x l x h)	182,4 x 81,2 x 171 mm
Poids	3 kg
Alimentation électrique	Commutable 110 & 220 Volts - 50/60 Hz
Durée de la dépose	0,01 – 99,99 secondes
Alimentation interne	5V DC
Mode	Continu ou temporisé
Vitesse de rotation	120t/mn maxi
Débit	0,01 – 6ml/min.
Pression de dépose	Supérieure à 1,5 kg/cm ²
Rotation de la pompe	Bi-directionnelle (avant / arrière)
Ré-aspiration	Réglable par rotation inversée
Affichage digital	Temps de cycle
Marche / Arrêt	Connexion pour liaison externe (automate)

Nota :

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, Henkel KGaA dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel KGaA. Henkel KGaA dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel KGaA pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

Henkel Americas
+860.571.5100

Henkel Europe
+49.89.9268.0

Henkel France
+33.1.64.17.70.00

Pour plus d'informations ou pour nous contacter visiter notre site internet : www.henkel.com/industrial