



CONTROLEUR SEMI-AUTOMATIQUE

97102

Juillet 2013

DESCRIPTION :

Le contrôleur semi-automatique **97102** donne la possibilité de faire des déposes précises des produits Loctite à partir de leurs emballages d'origine à l'aide d'une tête de dépose. Le contrôleur régule la pression d'air sur le produit et pilote l'ouverture de la tête de dépose selon le temps de dépose pré-réglé.

MATÉRIEL :

Matériel indispensable au bon fonctionnement de ce système :

Un contrôleur semi-automatique **97102** permettant de visualiser grâce à un affichage numérique la pression et la durée de dépose, contrôler le réservoir de produits grâce à un capteur de niveau et enfin de piloter la durée de dépose de 0,04 à 99,9 secondes, un cordon d'alimentation, un manuel d'utilisation fourni avec le système.



CHAMPS D'UTILISATION DU CONTRÔLEUR 97102 - code IDH 135550 :

Il peut être relié aux appareils Loctite suivants pour former une unité de dépose :

- un réservoir de contenance 0,5 l ou 2 l ou un réservoir pour poches souples
- une tête de dépose pneumatique

Suivant la combinaison d'éléments, il est possible de déposer les produits suivants : *résines anaérobies, colles à polymérisation UV, adhésifs instantanés polymérisables par humidité atmosphérique ...*

SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions : (L x l x h) : 250 x 130 x 220 mm
- Poids : 3,4 kg,
- Alimentations : *Air sec filtré (10 microns) : 4 à 12 bar ; Tension : 100 à 240 V et 47 à 63 Hz, 110W*
- Temporisation : de 0,04 à 99,9 secondes

AVANTAGES :

Contrôleur indépendant, peut être équipé de divers têtes de dépose, raccords pneumatiques coaxiaux simplifiant les conduites d'air, permet de choisir le réservoir, évite les projections d'adhésifs sur le contrôleur et assure la flexibilité pour les améliorations ultérieures, commande améliorée du débit sur une plus large plage de pressions de dépose.

OPTIONS :

- interrupteur à pédale **97201 - code IDH 88653**
- version modifiée donnant une information « fin de cycle » **97122.**

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