

NOUVEAU : LA NOUVELLE GÉNÉRATION LOCTITE® SYSTÈMES DE DÉPOSE À SERINGUE DIGITAUX



Les systèmes de dépose à seringue digitaux à commandes pneumatiques LOCTITE® sont compatibles avec diverses tailles de conditionnements d'adhésifs et permettent une dépose toujours plus facile et plus précise. Cette dernière génération de systèmes de dépose à seringue fonctionne à partir d'écrans tactiles faciles à utiliser pour des réglages plus précis de la pression et du temps de la dépose. Ils procurent un niveau de performance supérieur aux applicateurs dits manuels.

Les systèmes de dépose à seringue digitaux LOCTITE® sont conçus pour une intégration facile et rapide avec d'autres équipements LOCTITE®, pour fournir des solutions de dépose économique aux performances supérieures à celles proposées par des méthodes de dépose dites manuelles.

LES AVANTAGES DES SYSTÈMES DE DÉPOSE À SERINGUE DIGITAUX :



Productivité accrue

Utilisation possible dans des applications semi-automatisées ou totalement automatisées.



Fiabilité renforcée

Dépose régulière et contrôlée d'une vaste gamme d'adhésifs LOCTITE®.



Conception simplifiée

Intégration facile avec d'autres équipements et solutions de fabrication LOCTITE®.





Système de dépose à seringue digital LOCTITE® SD20

Le système de dépose à seringue digital LOCTITE® SD20 est un système de dépose semi-automatique conçu pour déposer des produits et adhésifs conditionnés en seringues de 10, 30 et 55 ml. L'appareil dispose d'un contrôle numérique du temps avec réglage à la décimale près, de ce fait la précision est augmentée par rapport à un système pression-temps traditionnel. Un régulateur manuel de pression de précision assure et contrôle la quantité d'adhésif déposé. Le système offre plusieurs modes et programmes d'application ainsi qu'une fonction de ré-aspiration avec un affichage numérique pour éviter le goutte à goutte à la sortie de l'aiguille de dépose.



Système de dépose à seringue de précision LOCTITE® Pulse SD30

Le système de dépose à seringue de précision LOCTITE® Pulse SD30 est un système de dépose semi-automatique compatible I4.0 conçu pour déposer des produits et adhésifs conditionnés en seringues de 10, 30 et 55 ml. L'écran tactile permet de contrôler et régler facilement tous les paramètres déterminants de la dépose. Le régulateur numérique de précision améliore le contrôle de la pression et la surveillance automatique de la consigne. Ce système de dépose numérique dispose d'une communication externe par Wi-Fi / Ethernet.

Les systèmes de dépose à seringue digitaux de la nouvelle génération offrent les avantages suivants :

- Réglage de la pression de haute précision pour une dépose plus régulière et plus précise.
- Fonction de réaspiration pour minimiser ou éliminer les coulures d'adhésifs.
- Compatibilité avec diverses technologies adhésives LOCTITE® conditionnées en seringues de 10 ml, 30 ml et 55 ml.

	Système de dépose à seringue digital EQ SD20	Système de dépose à seringue de précision Pulse EQ SD30
APPLICATION	Applications manuelles, semi-automatisées ou entièrement automatisées	Applications nécessitant une précision et une exactitude accrues
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	Usage général - Solution économique - Réaspiration	Réglage précis de la pression - Contrôle au niveau de la tolérance de la pression - Réaspiration
RÉGLAGE DE LA PRESSION	Réglage manuel précis	Réglage numérique précis
INTERFACE UTILISATEUR	Écran d'affichage LCD avec boutons-poussoirs	Écran tactile en couleur
CONNECTIVITÉ NUMÉRIQUE	Dispositif E/S discret standard	Connectivité possible à un dispositif périphérique par Ethernet/Wi-Fi ou directement à l'automate (TCP/IP)
IDHs	2974792	2974793

Découvrez toute la gamme d'équipements de dépose et de photopolymérisation LOCTITE® sur : [Équipement de distribution, Équipement de photopolymérisation | LOCTITE®](#)

Toutes les marques sont des marques et/ou marques déposées de Henkel et de ses filiales aux États-Unis, en Allemagne et ailleurs.
© 2024 Henkel Corporation. Tous droits réservés.