



Ce dispositif de dépose de fluides (pâtes, glues, graisses, silicones...) adopte le dernier système de contrôle digital assurant ainsi la consistance de toute dépose. L'interface de fonctionnement simple lui confère une dépose précise et répétée en forme de points, bandes ou zones à couvrir. Il s'utilise dans une large gamme d'applications électroniques, dans l'aviation, la chimie, le traitement médical, la pétrochimie, l'emballage, la bijouterie, les machines industrielles ainsi que dans les domaines de l'optique et de l'automobile



DESCRIPTION

- Mode opératoire manuel ou timer automatique
- Affichage digital
- 16 modes de dépose différents
- Contrôle de dépose à la pédale (option bouton)
- Fonction vacuum qui assure la retenue du fluide dans la cartouche
- Prévu pour de larges gammes d'applications utilisant notamment les systèmes EFD, I&J, Fisnar
- Mode de dépose time de 0.01 à 99.99sec
- Mode de dépose avec cycles d'intervalles possibles de 0.1 à 9.9sec
- Mode manuel. Le dispositif peut déposer jusqu'à ce que l'opérateur relâche la pédale
- Dépose manuelle à temps déterminé. Le dispositif peut déposer le fluide continuellement à répétition avec un temps déterminé par simple pression de la pédale
- Cet appareil doit être connectée à un compresseur d'air (1.5HP ou plus= 1.1kW ou plus)

DONNÉES TECHNIQUES

Poids net	2.2 Kg
Dimensions	23.5 x 15.6x 5.8cm
Quantité de dépose minimum	Environ 0,001 à 0,0001ml
Mode timer dépose automatique	0.01-99.99sec
Mode intervalles de dépose	0.1-9.9sec
Alimentation	220V±10% 50 Hz.
Voltage interne	24V DC
Pression d'entrée d'air	10-100psi (0.7 to 6.8bars)
Pression de sortie d'air	1-80psi (0.07 to 5.5bars)

ACCESSOIRES À LA LIVRAISON

- Pédale (commande au doigt en option possible)
- Prise électrique (type Europe, Royaume-Uni ou Suisse...)
- Tuyau d'entrée d'air
- Tuyau de sortie d'air avec buse de branchement (pour cartouche 3cc, 10cc, 30 ou 55cc)
- Support de cartouche
- 1 cartouche et 2 aiguilles taille au choix
- Manuel d'utilisation