



AD8000D

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Dimensions : 270 x170 x70 mm	Pression d'arrivée d air : 5-8 bars
Pression de sortie : Réglable de 0.1 à 7 bars	Temporisation digitale : 0.001 à 99,99 sec
Microprocesseur digital : Affichage par 4 LED rouge	Cycle de dépose : 0,1 à 9,9 sec
Dose : 10µl à continue	Répétabilité : 0,05%
Commande : par pédale ou impulsion (contact sec)	Alimentation électrique : 230VAC
Cadence : 600 doses/min	Poids : 2,5 kg
10 programmes en mémoire	Garantie : 1 an
Normes : CE	

Description :

Applicateur doseur manuel, digital et cycle automatique pour la mise en œuvre de tous types de produits liquides à pâteux. Relié à une seringue, vous réglez à l'aide d'un afficheur digital de 0.001 à 99.99 sec la dose désirée.

Cet applicateur doseur est doté de la fonction apprentissage de la dose grâce à son microprocesseur.

Il est également équipé de la fonction cyclique, une dose peut être déposée automatiquement à intervalle régulier 0.1 à 9.9 sec. Ainsi le travail devient encore plus rapide et moins difficile.

Système de dosage doté d'un système anti-goutte par effet venturi. Votre produit ne coule pas entre deux déposes. Ce contrôleur peut être également relié à une valve de dosage ou à un robot de dosage.