



AD2800

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Dimensions : 135x 155 x 170 mm	Pression d'arrivée d air : 5-8 bars
Pression de sortie digitale: Réglable de 0.1 à 7 bars	Temporisation digitale : 0.001 à 99.99 sec
Microprocesseur digital : affichage par LCD	Cycle de dépose digital : 0.01 à 99.99sec
Dose : 5 µl à continue	Répétabilité : 0.0001sec
Commande : par pédale ou impulsion (contact sec)	Alimentation électrique : 220VAC
Cadence : 600 doses/min	Poids : 2.7kg
10 programmes	Garantie : 1 an
Normes : CE	

Description :

Applicateur doseur manuel, digital et cycle automatique pour la mise en œuvre de tous types de produits liquides ou pâteux.

Relié à une seringue vous réglez la pression de sortie du produit de 0.1 à 7 bars avec un affichage digital. Le temps de dosage est réglable avec une très haute précision à l'aide d'un afficheur digital de 0.001 à 9.999 sec ou 0.01 à 99.99 sec.

Ce système de dosage est doté de la fonction apprentissage de la dose grâce à son microprocesseur et permet la mise en mémoire de 30 doses. Il est également équipé de la fonction cyclique, une dose peut être déposée automatiquement à intervalle régulier. Ainsi le travail devient encore plus rapide et moins difficile.

Cet applicateur doseur est doté d'un système anti-goutte par effet venturi avec affichage digital. 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.