



# AD8000D

# Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



## Spécifications :

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