



ADBX-2

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Dimensions : 200 x180 x90 mm	Temps de dosage : 0.01 à 99,99 sec
Pression de sortie : Réglable de 0.1 à 1.5 bars	Sens de rotation : 2 sens : avant /arrière
Vitesse du rotor : 0.1 à 120 rpm à 8 galets	Alimentation électrique : 220VAC 50/60Hz
Viscosité : 1 à 5000cps	Poids : 3.5kg
Microprocesseur digital : Affichage par 4 LED rouge	Anti goutte :programmable par un temps de rotation inverse
Débit produit : 0.01 à 20ml/min (selon type de tube)	Commande : par pédale ou impulsion ou I/O (contact sec)
Normes : CE	Garantie : 1 an

Description :

Pompe péristaltique pour produits liquides. Idéale pour les cyanoacrylates, les anaérobies, les primaires, etc.

La pompe péristaltique s'utilise directement avec le conditionnement d'origine.

Cela évite toute manipulation ou transvasement. Il suffit de plonger directement un tube dans le flacon ou le bidon.

En fonction du diamètre du tube et de sa matière, on obtient des débits et doses différentes.

Elle est équipée de toutes les fonctions pour réaliser de parfaits dosages: réglage numérique de la dose, réglage de l'anti-goutte, réglage du débit, etc.

La pompe ADBX-2 fonctionne sans air comprimé, uniquement avec une prise 220V. Pas de maintenance.