



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.