



AD200V

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

| | |
|--|--|
| Dimensions : 240 x195 x90 mm | Pression d'arrivée d air : 5-8 bars |
| Pression de sortie: Réglable de 0.1 à 7 bars | Temporisation : 0.01 à 99,99 sec +/-0.1% |
| Microprocesseur digital : | Cycle de dépose : |
| Dose : 10µl à continue | Répétabilité : |
| Commande : par pédale ou impulsion ou automate (contact sec) | Alimentation électrique : 220VAC 50/60Hz-32W |
| Cadence : 600 doses/min | Poids : 6kg |
| Programme en mémoire | Garantie : 1 an |
| Normes CE | |

Description :

Contrôleur de valve double effet de grande précision. Il est équipé de micro-processeur haute fréquence ultra rapide.

Ce système de dosage permet de réaliser des micro doses jusqu'à une coulée continue. Différentes Entrées/Sorties facilitent l'automatisation et l'interfaçage en ligne. Ses différentes fonctions permettent de garantir un dosage de qualité et retournent l'information à un automate si nécessaire.

Sous l'action d'une pédale ou d'un signal automate, l'air comprimé ouvre la valve. A la fin du signal, une aire de fermeture ferme instantanément la valve avec une coupure franche, nette et précise.

Un contrôleur de valve double effets permet de piloter une valve de dosage de façon très réactive.