



AD400SR

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Dimensions : 240 x195 x90 mm	Pression d'arrivée d air : 5-8 bars
Pression d'atomisation: Réglable de 0.1 à 6 bars	Temporisation : 0.001 à 99,99 sec +/-0.1%
Microprocesseur digital :	Cycle de pulvérisation:
Pulvérisation : 10µl à continue	Répétabilité:
Commande : par pédale ou impulsion ou automate	Alimentation électrique : 220VAC -50/60Hz
Cadence :	Poids : 5.2kg
Nombre de programmes : 10 programmes de 500 lignes	Garantie : 1an

Normes : CE

Description :

Contrôleur de pulvérisation industriel pour une pulvérisation sans brouillard et de grande qualité. Ses fonctions permettent de préparer l'atomisation du liquide avant la pulvérisation et de nettoyer la buse après la fermeture.

Le contrôleur de pulvérisation permet de contrôler n'importe quel type et marque de valves de pulvérisation.

Doté de 10 programmes de 500 lignes, vous pouvez programmer différentes épaisseurs selon les besoins de votre application.

Un écran Digital LCD permet de régler précisément et finement le temps de pulvérisation. Equipé d'Entrées/Sorties, il permet de recevoir un signal extérieur et de retourner un signal en fin de cycle, garantissant ainsi la pulvérisation.