



AD223N

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence		AD223N
Surface de Travail	X axe	200 mm
	Y axe	200 mm
	Z axe	50 mm
Vitesse	PTP (X,Y)	5 ~ 500mm/sec
	PTP (Z)	2.5 ~ 250mm/sec
	CP (X,Y,Z)	0.1 ~ 500mm/sec
Répétabilité		±0.01mm
Résolution	X,Y axes	0.01mm
	Z axes	0.01mm
Poids embarqué	Plateau	7 kg
	Outil	3.5 kg
Méthodes de Programmation		Apprentissage, MDI, PC
Moteur		Moteur pas à pas 5 phases
Interpolation linéaire et circulaire		PTP, CP méthode
Nombre d' Axe		3 axes
Interface externe		RS232-C 2ch
Entrée/Sorties		Entrées: 16 / Sorties: 16 (24 I/O option)
PLC fonction		100 programmes, 1000 lignes/1 programme
Capacité mémoire		30.000 points ou 225 programmes
Système de sauvegarde		Carte mémoire
CPU		32 bit
Dimensions	Profondeur	320 mm
	Largeur	377mm
	Hauteur	536mm
Poids		18kg
Alimentation		220Vac - 50/60Hz
Puissance électrique		200VA
Température de travail		0 - 40°C
Humidité relative		20 - 95% sans condensation



Description

Table Numérisée 3 axes XYZ.

Machine de dosage idéale pour effectuer des points, cordons, lignes, arcs, petits remplissages...

Programmation facile et rapide grâce à un boîtier d'apprentissage.

La meilleure solution pour toutes les applications de déposes de colles cyanoacrylate, anaérobie, époxy, silicone, polyuréthane, acrylique, graisse, huile, encre, peinture, vernis, U.V, crème à braser...