



AD354GP

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

| | |
|---------------------------|---|
| Longueur du bras | J1 = 125 mm; J2 = 225mm; J1 + J2 = 350 mm |
| Vitesse | Combinaison de J1 et J2 : 3900mm/sec à 6300 mm/sec |
| | Axes Z = 1850 mm/sec |
| | Axe R = 1900° /sec |
| Nombre d'axes | 4 |
| Poids embarqué | 6 kg |
| Méthodes de programmation | Direct/JOG/MDI |
| PCL fonction | 10 Programmes |
| Répétabilité | X, Y = $\pm 0,01$ mm; Z = $\pm 0,01$ mm; R = $\pm 0,01^\circ$ |

Description :

Robot Scara destiné aux tâches polyvalentes telles que le dosage, la dépose de colle, la manipulation, la préhension, le remplissage, la pulvérisation, l'assemblage, le vissage, le soudage...

Idéal pour toutes les applications ayant besoin d'une robotique précise et de grande vitesse.

Secteurs d'activités: médical, cosmétique, agro-alimentaire, industrie...