



AD102

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'ouverture : Manuel	Dose Mini : 0.05ml
Pression entrée produit : 0.1 -6 bars	Dose Maxi : 1 l/min
Cadence : 40 doses/min	MANUEL
Dimensions : 200*40mm	Poids : 147gr
Matière en contact avec le produit : Alu anodisé	Produits déposés : Colles UV, huiles, graisses..

Normes CE

Description

Valve à pointeau manuel pour un dosage facile et économique.

Système de dosage idéal pour les produits liquides et de moyennes viscosités comme les colles solvantées, les colles UV , les époxy, les huiles, les graisses, les peintures, les encres, les flux, etc....

Cette valve de dosage permet de réaliser des points, des cordons et du remplissage.

Sous l'action du levier, vous libérez l'ouverture de la valve et le produit s'écoule.

Vous pouvez régler le débit de la valve par la pression d'entrée produit mais aussi grâce à une vis de réglage du degré d'ouverture du pointeau.