



AD800D

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.005 ml
Pression entrée produit: 0.1 -6 bars	Débit Maxi : 2.5 l/min
Cadence : 100 doses/min	Entrée et sortie produit :
Dimensions : 140*60 mm	Poids : 189gr
Matière en contact avec le produit :	Produits déposés : colles solvantés, colles UV, époxys, graisses..
NORMES CE	

Description :

Valve à pointeau pour un dosage de précision et répétitif.

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

Elle permet de réaliser des points, des cordons et du remplissage.

La valve est reliée à un applicateur doseur réglé sur 5-7 bars.

Sous l'action de l'air comprimé la valve s'ouvre pour délivrer la dose désirée.

La fermeture s'effectue instantanément sous l'action d'un ressort de rappel.