



ADM0250T

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air de pilotage : 5-7 bars	Volume Maxi : 0.25cc/ dose
Pression entrée produit: 4 bars maxi	Entrée Produit : ¼ BSP
Cadence : 100 doses/min	Poids : 700g
Dimensions : 172*46 mm	Produits déposés : Cyanoacrylates, Anaérobies, Acides, Solvants, etc...
Matière en contact avec le produit : TEFLON	

Description :

Valve volumétrique pour tous types de produits liquides et semi-liquides.

Système de dosage idéal pour réaliser des points ou remplissages.

Valve double effet avec réglage du volume par vis micrométrique.

Son corps produit en téflon, en fait une valve bien plus résistante aux attaques chimiques et non adhérente aux produits collants.

Elle est idéale pour les colles Anaérobies, cyano, colles UV, les acides et solvants etc..

AUTRES VOLUMES: NOUS CONSULTER.