



AD300T

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.001ml
Pression entrée produit: 0.1 -6 bars	Dose Maxi : 1 l/min
Cadence : 500 doses/min	Entrée et sortie produit :
Dimensions : 85*28 mm	Poids : 80gr
Matière en contact avec le produit : TEFLON	Produits déposés : cyanoacrylates et anaérobies
NORMES CE	

Description :

Valve de dosage faible débit pour produit liquide et moyenne viscosité.
Système de dosage idéal pour les colles acides, solvants, cyanoacrylates et anaérobies.

Très grande résistance aux attaques chimiques.

Valve simple effet avec réglage du débit pour la réalisation de micro points, fins cordons et petits remplissages. Corps et diaphragme en Téflon.

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

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

La fermeture, nette et précise s'effectue instantanément sous l'action d'un ressort de rappel.