



AD322M

ROBOCOL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.01ml
Pression entrée produit: 0.1 -7 bars	Débit Maxi : 0.8 l/min
Cadence : 300 doses/min	Entrée et sortie Produit : 1/8 BSP
Dimensions : 135*22mm	NORMES CE
Matière en contact avec le produit : INOX 304	Produits déposés : huile, époxy, colle UV, encre

Description :

Valve à pointeau en acier inoxydable à faible débit pour produits liquides et semi liquides.

Système de dosage idéal pour réaliser des points, fins cordons ou petits remplissages.

Une vis de réglage sur le dessus permet de régler finement le débit et donc le volume déposé.

Valve double effet pour une très grande réactivité.

Le contrôleur de valve AD200V devra être réglé à une pression d'air de 5-7 bars.

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

La fermeture est nette et précise grâce à l'action d'une pression d'air.

De plus le pointeau vient directement fermer la coulée du produit dans l'aiguille en plastique ou en métal pour une coupure au plus près de la sortie.