



# AD322M

# Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



## Spécifications :

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