



# AD175M

# RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



## Spécifications :

<b>Pression d'air d'ouverture :</b> 5-7 bars	<b>Dose Mini :</b> 0.1ml
<b>Pression entrée produit:</b> 0.1 -40 bars	<b>Dose Maxi :</b> 28 l/min
<b>Cadence :</b> 400 doses/min	<b>Entrée et sortie produit :</b> ¼ BSP
<b>Matière en contact avec le produit :</b> Alu, inox, époxy, silicone	<b>Produits déposés :</b> polyuréthane, Acrylique
<b>NORMES CE</b>	

## Description

Valve volumétrique pour la réalisation de point, cordon et remplissage.

Grâce à son moteur pas à pas et sa vis sans fin, cette valve permet de réaliser des volumes de 0.01 jusqu'à 6cc et de régler le débit de sortie produit.

La chambre produit est usinée en PEEK très résistant à l'abrasion et aux attaques chimiques.  
Valve moyenne et haute pression jusqu'à 200 bars.

Cette valve est pilotée par un contrôleur spécifique permettant de régler la vitesse du débit ainsi que la dose volumétrique désirée.