



# AD900

# Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



## Spécifications :

<b>Pression d'air d'ouverture :</b> 5-7 bars	<b>Dose Mini :</b> 0.1 ml
<b>Pression entrée produit:</b> 0.1 - 40 bars	<b>Débit Maxi :</b> 28l/min
<b>Cadence :</b> 400 doses/min	<b>Entrée Produit :</b> ¼ BSP
<b>Dimensions :</b> 215*60 mm	<b>Poids :</b> 1028g
<b>Matière en contact avec le produit :</b> ALU, INOX	<b>Produits déposés :</b> Epoxy, Silicone, Polyuréthane, Acrylique
<b>NORMES CE</b>	

## Description :

Valve de dosage pour produit bi-composants avec effet aspiration de la dernière goutte ou cassage du filament.

Système de dosage idéal pour réaliser des points, cordons ou remplissages net et précis.

La valve fonctionne en double effet pour une plus grande réactivité et une coupure nette .

Elle peut se tenir à la main ou fixée à une potence ou sur un bras de robot.

La valve AD900 se pilote à l'aide d'un contrôleur de valve AD200V.