



AD175M

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

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

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.