



ADAUGER

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Moteur : Moteur électrique BLDC	Précision du dosage : $\pm 1\%$
Rotation du moteur : 0~120 rpm	Dose : Mini 0.06 ml/max 0.24 ml (speed 60rpm)
Viscosité : 30000~500000 cps	Entrée et sortie produit : 1/8 BSP
Pression d'air max seringue : 6 bars	Poids : 0.4kg
Température : 10~40°C	Matière de la valve : céramique/SUS304
Voltage : 24V	Taille : 58 x76x184mm
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 0.06ml jusqu'à une coulée continue et de régler le débit de sortie produit.

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

Le stator et le rotor peuvent être en FFKM et céramique pour les produits les plus agressifs et abrasifs.