



ADPCPUMP

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Moteur : moteur électrique BLDC	Dose ml/Rev Mini : 0.025 ou 0.13 ou 0.5ml /Rev
Viscosité: 1 à 500000 Cp	Débit ml /min : 3 ml/min, ou 15.6 ou 60ml/min
Répétabilité : ± 1%	Voltages : 24 V
Entrée produit : 1/8 STD	Sortie produit : luer lock
Matière stator : FFKM	Poids : 380g
Matière rotor : Acier inoxydable / céramique	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 0.025ml jusqu'à une coulée continue et de régler le débit de sortie produit.

Cette valve est pilotée par un contrôleur spécifique l'ADBVT1000 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.