



AD325

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.01ml
Pression entrée produit: 0.1 -40 bars	Débit Maxi : 28l/min
Cadence : 300 doses / min	Entrée et sortie Produit : 1/4 BSP
Dimensions : 220*60mm	Poids : 414g
Matière en contact avec le produit : Alu anodisé + INOX 304	Produits déposés : graisse, silicone, époxy, polyuréthane
NORMES CE	

Description :

Valve haut débit à effet aspiration de la dernière goutte ou cassage du filament.

Valve de dosage pour produits semi-liquides et pâteux. Sa sortie produit 1/4 lui permet de mettre en sortie une aiguille mais aussi une buse ou un prolongateur.

Système de dosage pour réaliser des points, cordons ou remplissages de gros volume.

Valve idéale pour les produits filandreux.

Sa technicité lui permet de casser le filament lors de sa fermeture.

Valve double effet pour une plus grande réactivité.

Le contrôleur de valve AD200V devra être réglé à une pression d'air de 5-7 bars.

Sous l'action de l'air comprimé la valve s'ouvre pour délivrer la dose désirée.

La fermeture est nette et précise grâce à l'action d'une pression d'air.

SARL au Capital de 110000€ - RCS PONTOISE 501 809 313 - SIRET 501 809 313 00023 - CEE FR76 501 809 313- APE 4669B

ZAC des Cettons - 1 Rue R. Panhard et E. Levassor - 78570 CHANTELOUP - LES - VIGNES

Tél : 01.71.52.70.50 - contacts@robocol.com - www.robocol.com

