



AD323

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 : 8 l/min |
| Cadence : 300 doses/min | Entrée et sortie Produit : 1/8 BSP |
| Dimensions : 129*27mm | Produits déposés : graisse, huile, époxy, colle |
| Matière en contact avec le produit : Alu anodisé + INOX 304 | |

Description :

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

Valve de dosage pour produits semi-liquides et semi-pâteux.

Valve idéale pour les produits filandreux.

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

Système de dosage idéal pour réaliser des points, cordons ou petits remplissages.

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.