



AD389

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.01ml
Pression entrée produit: 0.1 -210 bars	Débit Maxi : 28 l/min
Cadence : 300 doses/min	Entrée et sortie Produit : 1/4 BSP
Dimensions : 215*60mm	Poids : 828g
Matière en contact avec le produit : INOX 304 électropoli	Produits déposés : graisse, silicone époxy, mastic
NORMES CE	

Description :

Valve inox Très Haute Pression. Valve pour produits semi-liquides et pâteux.

Elle est idéale pour réaliser des points, cordons ou remplissages en gros volume.

Elle se monte souvent en sortie de pompe d'extrusion.

Sa sortie 1/4 permet de fixer une aiguille mais aussi une buse ou un prolongateur.

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'un ressort de rappel additionné d'une pression d'air.

Sa finition inox électropoli lui confère des propriétés de durabilité inégalée