



AD386

ROBOCOL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.01ml
Pression entrée produit: 0.1 -180 bars	Débit Maxi : 28 l/min
Cadence : 300 doses/min	Entrée et sortie Produit : 1/4 BSP
Dimensions : 158*30mm	Poids :
Matière en contact avec le produit : INOX 304 électropoli	Produits déposés : graisse, silicone époxy, mastic électropoli
NORMES CE	

Description :

Valve inox 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

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

