



AD600C

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.001ml
Pression entrée produit: 0.1 -21 bars	Débit Maxi : 8 l/min
Cadence : 150 doses/min	Entrée et sortie Produit : Luer lock
Dimensions :110*75mm	Poids :433g
Matière en contact avec le produit : Céramique	Produits déposés :
NORMES CE	

Description :

Valve inox de très haute précision et moyenne pression 21 bars pour des travaux nécessitant une finition sans surplus au début ou à la fin du cordon.

Souvent employée dans l'électronique.

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

Sa technicité lui confère des propriétés Inégalées pour la calibration d'un micro point ou d'un cordon parfaitement calibré.

Système de dosage idéal pour réaliser également des petits remplissages.

Valve Double effet pour une plus grande répétabilité.

Sa finition en Inox électropolie.

En fait une valve bien plus résistante aux attaques chimiques et moins adhérente aux produits collants.