



AD402S

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.001ml
Pression entrée produit: 230 bars	Dose Maxi : 1 l/min
Cadence : 150 doses/min	Entrée et sortie produit : 1/8 BSP
Matière en contact avec le produit : Inox électropolie	Produits déposés : liquides et semi pâteux
NORMES CE	

Description :

Valve inox de très haute précision et haute pression 230 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.

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