



AD520PEEK

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars	Dose Mini : 0.001ml
Pression entrée produit: 0.1 -7 bars	Débit Maxi : 0.8 l/min
Cadence : 400 doses/min	Entrée et sortie Produit : 1/8 BSP
Dimensions : 116*27 mm	NORMES C
Matière en contact avec le produit : PEEK	Produits déposés : Cyanoacrylates, Anaérobies, Acides, Solvants,...

Description :

Valve en PEEK de très haute précision. Le PEEK est un polymère très résistant aux abrasions et à la température. Initialement conçue pour l'aérospatial.

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 de fin cordon parfaitement calibré du début jusqu'à la fin.

Système de dosage idéal pour réaliser également des petits remplissages.

Valve simple effet avec réglage du débit par molette graduée.

Son corps produit en PEEK en fait une valve bien plus résistante aux attaques chimiques et moins adhérente aux produits collants.

Elle est idéale pour les colles Anaérobies, les acides et solvants.