



AD500

RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Pression d'ouverture : 5-7 bars	Pression d'arrivée liquide : 0.1 à 6 bars
Pression d'atomisation : 0.1 à 3 bars maxi	Débit : 0.1 à 28ml/sec
Cadence max : 200 pulvérisations/min	Angle de pulvérisation : 12°
Dimensions : 115*70mm	Poids : 330g
Jet : Rond plein	Produits déposés : Peintures, vernis, solvants, colles
Matière en contact avec le produit : Inox	NORMES CE

Description :

Valve de pulvérisation jet rond plein pour tous types de produits liquides.

Valve économique en inox d'une grande précision pour une pulvérisation sans brouillard.

Il vous suffit de régler la pression d'arrivée du produit, la pression d'air d'atomisation, la pression de commande d'ouverture à 5-7 bars et la hauteur entre la buse et votre pièce.

Une molette en partie haute de la valve permet d'optimiser la pulvérisation.

Idéale pour un travail propre nécessitant une haute qualité.

