

## Valve de pulvérisation polyvalente 781S



La valve de pulvérisation tous usages de la série 781S offre un contrôle exceptionnel pour des revêtements fiables et uniformes de liquides de viscosité faible à moyenne en utilisant la technologie basse pression à faible volume (LVLP).

Elle offre un débit de liquide réglable, un air de buse réglable et une coupure d'air de post-traitement pour permettre un excellent contrôle de la pulvérisation sans gaspillage, désordre ou overspray. Cela signifie que le liquide va exactement là où il est nécessaire, ce qui améliore la consistance et réduit la consommation de liquide et les coûts de nettoyage.

Le liquide peut être déposé de manière fiable en microlitres à millilitres, en motifs ronds de 4,3 mm (0,17") à 50,8 mm (2,0") de diamètre et en motifs en éventail d'une largeur maximale de 165,1 mm (6,5").

Pour des motifs de pulvérisation plus uniformes et plus serrés, d'une largeur de seulement 1 mm (0,04"), il convient d'examiner la valve de pulvérisation de la série 781Mini™. Cette valve se caractérise également par un facteur de forme 60 % plus petit.

Caractéristiques

Products for the electronic industry



- Efficacité de transmission élevée
- Zone de couverture extrêmement uniforme
- Pas d'obstruction, de gouttes ou de dessèchement
- Pas d'overspray, de brouillard ou de rebondissement
- Air de buse réglable

Liquides compatibles

- Activateurs
- Revêtements
- Graisses
- Liquides Fluides
- Silicones
- Solvants
- Encres
- Huiles

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL83843</b>
Fabricant	NORDSON EFD
Numéro d'article du fabricant	7021611
Données du fabricant du GPSR	Nordson Deutschland GmbH Kapellenstraße 12 DE-85622 Feldkirchen www.nordson.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	argent
Conforme aux normes ESD	non