

AD386

VALVE DE DOSAGE
HAUTE PRESSION



AD386

Spécifications :

Pression d'air de pilotage	5 à 7 Bars
Pression produit	0.1 à 180 Bars
Viscosité admissible	1 cps - Pâteux
Débit maxi	28 L / min
Entrée produit	1/4" BSP
Cadence	150 doses / min
Chambre produit	Inox 304 électropoli
Poids	680 g
Dimensions	197 mm x 30 mm x 30 mm

Utilisation :

La valve AD386 est parfaitement adaptée pour la dépose de produits de moyenne viscosité à haute viscosité comme les silicones, les graisses, les polyuréthanes, les MS, etc.....

Pilotée par notre contrôleur double effet AD200V, elle permet de réaliser des points, des cordons, des applications de remplissage à fort débit de façon répétitive et précise avec la possibilité d'ajuster le débit produit à l'aide de sa vis de réglage micrométrique.

Sa chambre en inox électropoli lui confère une durabilité inégalée.