



ADPC135

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique



Spécifications :

Modèle	ADPCP135
Ratio de pompage	10:1
Volume par cycle	8 cm ³
Plage de viscosité	10 000 à 600 000 cps
Sortie produit	1/4 NPT
Consommation d'air	80L/ min max
Alimentation Air	1 à 6 bars
Débit max	4L/min
Taille de pot	1,3,5 kg
Alimentation	220V -50/60 Hz
Poids	10 kg
Dimension	355*355*476 (720)

Description :

Pompe pneumatique pour pot de 1 à 5 kg.

Idéale pour alimenter une valve de dosage.

Tous les plateaux suiveurs sont faits sur mesure en fonction du diamètre intérieur de votre pot.

Vous installez directement le pot sous la pompe d'extrusion, ce qui vous évite les transvasements dans un autre contenant (long et fastidieux à faire).

Cette pompe à palette est idéale pour les produits pâteux difficiles à transvaser sans inclure des poches ou bulles d'air, néfastes au dosage. Petite, légère, elle s'installera n'importe où dans votre atelier.

Elle vous garantira un pompage régulier sans bulle d'air pour un dosage parfait.