

# Valve Film Coater V-5400

Simple et intelligent



## Valve Film Coater V-5400



La valve *Film Coater* V-5400 d'Axxon Mycronic est une valve de revêtement non atomisée pour les fluides à faible viscosité, en particulier pour les applications de matériaux à base de solvants.

La structure de buse brevetée permet au matériau d'être appliqué de manière non atomisée et le taux d'utilisation du matériau peut atteindre 99 %. Dans la recherche de la largeur et de l'épaisseur du film, il existe une variété de têtes de buses parmi lesquelles choisir pour obtenir la meilleure application, offrant ainsi aux clients le meilleur choix.

- Enduire uniformément
- Résolution de bord élevée
- Pas de pulvérisation excessive
- Démontage et entretien faciles

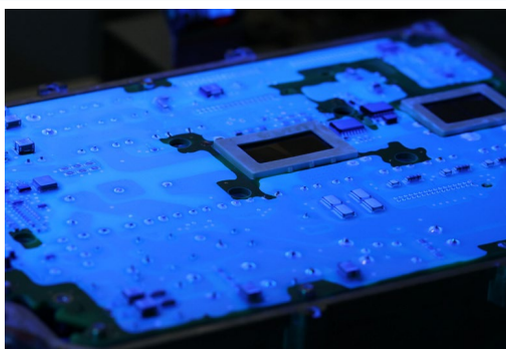
Couplée avec le contrôleur C-100H, cette valve peut être intégrée à n'importe quelle plateforme de mouvement

### Fluides applicables

Agent protecteur - Liquide fluoré - Encre - Huile de graissage  
Catalyseur - Solvant - Liquide à faible viscosité



### Spécifications techniques V-5400



Dimensions	104,5 × 58 × 181mm
Poids	650g
Viscosités appropriées	<100CPS
Angle de pulvérisation maximal	70°
Épaisseur minimale du revêtement	50µm
Pression de conduite minimale	60psi
Pression de fluide optimale	De 10 à 60psi
Matériau du corps de valve	Alliage d'aluminium
Matériau du réservoir de fluide	Acier inoxydable

#### W-Tech

3, Rue Jean Gonnet  
38110 Saint Jean de Soudain  
Tél : 04 74 93 01 54 | Fax : 04 74 93 25 84  
Web : <http://www.w-tech.fr> | Mail : [Commercial@w-tech.fr](mailto:Commercial@w-tech.fr)

SAS au capital de 7950 Euros – SIRET 487 677 254 | Code APE 4652Z

V1.0 – 10/2024

Page 2 sur 2