

# Solutions pour l'assemblage de haut-parleurs

Pour améliorer la qualité des haut-parleurs, augmenter les cadences de production et réduire les rejets de pièces.



La valve à diaphragme 752 dépose un cordon de colle sur une pièce de haut-parleur.

Les Systèmes de Valves de Dosage de précision Nordson EFD sont conçus pour les environnements de production les plus exigeants. Les valves de dosage Nordson EFD garantissent un dosage constant, sans formation de goutte, de produits de faible à forte viscosité.

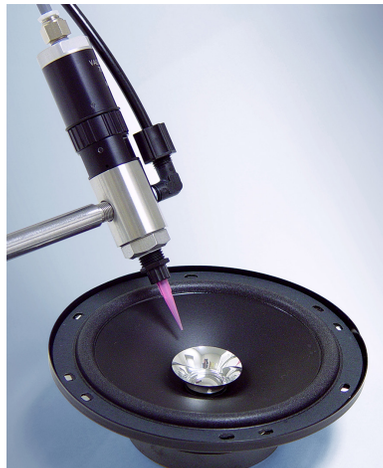
Pour un contrôle complet du processus, le système comprend un contrôleur ValveMate et un réservoir produit.

Les contrôleurs ValveMate™ sont un moyen rapide et pratique de régler le temps d'ouverture de la valve tandis que les réservoirs Nordson EFD maintiennent le produit à une pression constante et l'empêchent de s'évaporer ou d'être contaminé.

Une assistance technique de spécialistes du dosage associée à des équipements haut de gamme assurent des résultats optimaux dans les opérations d'assemblage de haut-parleurs.



Dépôts précis de cyanoacrylate avec les systèmes Nordson EFD.



Dépôts précis de colle avec les systèmes Nordson EFD.



Plus d'infos

## Solutions pour l'assemblage de haut-parleurs



Déposes précises de fluides avec le

### Système de Valve PICO Pulse®

Assemblage d'une bobine sur une membrane dans le haut-parleur d'un téléphone portable.



Déposes précises de fluides avec les

### Systèmes de Dosage Manuels Performus

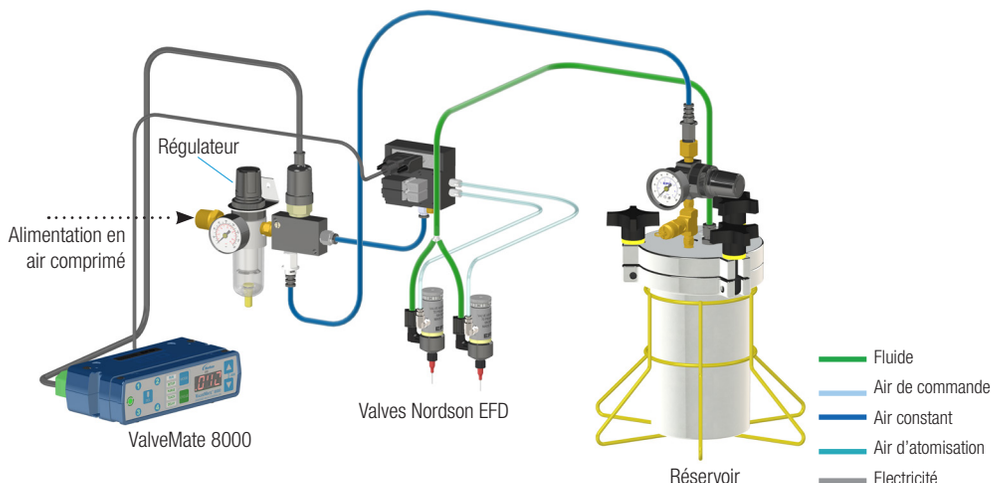
Les doseurs manuels Performus™ dotés d'une temporisation digitale et d'un régulateur de pression sont recommandés pour les applications avec déposes temporisées. Les doseurs peuvent également fonctionner en mode continu pour la réalisation de cordons ou de déposes au juger de l'opérateur.



Déposes précises de fluides avec les

### Systèmes de Valves de Dosage Nordson EFD

Conçus pour les environnements de production les plus exigeants, les systèmes de valves de dosage à faible maintenance Nordson EFD garantissent un dosage constant, sans formation de goutte, de produits de faible à forte viscosité. Les contrôleurs ValveMate sont un moyen rapide et pratique de régler le temps d'ouverture de la valve tandis que les réservoirs Nordson EFD maintiennent le produit à une pression constante et l'empêchent de s'évaporer ou d'être contaminé.



## Fluides

Cyanoacrylates  
Colles blanches  
Ferro fluides  
Primaires  
Adhésifs  
Epoxies  
Produit UV  
Mastics

## Applications

Bobines  
Surrounds  
Ensembles Aimant  
Spiders  
Cônes de haut-parleurs  
Cache-noyau



EFD

Pour une assistance technique et commerciale dans plus de 40 pays, contactez Nordson EFD ou visitez [www.nordsonefd.com/fr](http://www.nordsonefd.com/fr).

### France, Dosage 2000

+33 (0) 1 30 82 68 69

EFDEU-South@nordson.com



### Suisse

+41 (0) 81 723 47 47; [info.ch@nordsonefd.com](mailto:info.ch@nordsonefd.com)

### Benelux

00800 7001 7001; [EFDEU-North@nordson.com](mailto:EFDEU-North@nordson.com)

### Canada

800-556-3484; [canada@nordsonefd.com](mailto:canada@nordsonefd.com)

### Global

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v112024