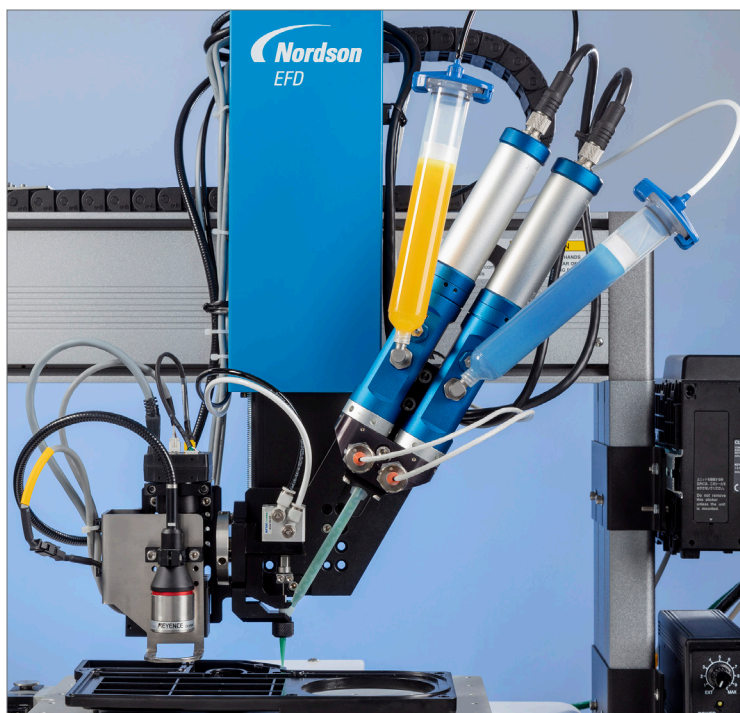
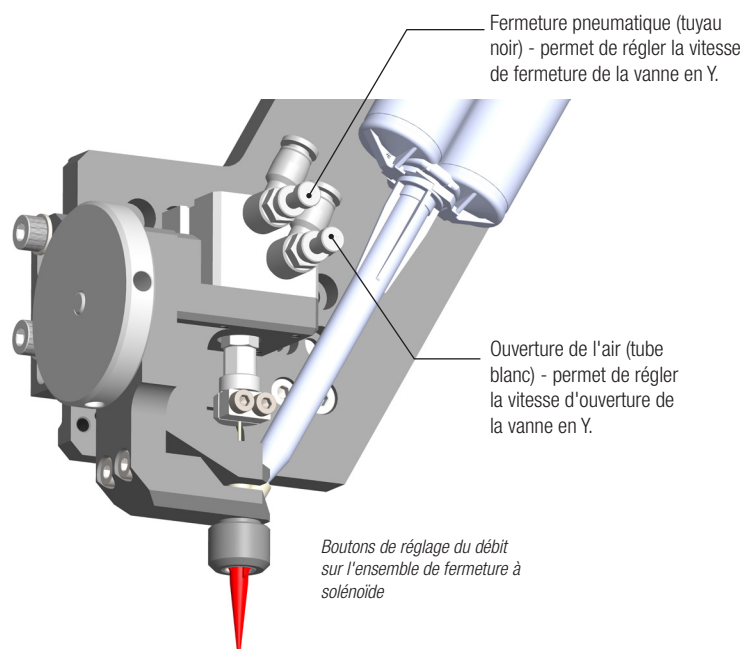


# Assemblage du Support D'obturation 797PCP-2K

Élimine les gouttes, les coulures et les fuites



La technologie du support d'arrêt de Nordson EFD élimine les fuites, les gouttes et les coulures au niveau de l'embout de dépose.



Vous pouvez maintenant déposer en toute confiance des adhésifs et des produits d'étanchéité bi-composants (2K) grâce à la technologie du support d'arrêt 797PCP-2K de Nordson EFD. Celui-ci élimine les fuites, les gouttes et les coulures à la sortie des pompes à vis excentrée 797PCP-2K. En mettant fin aux longs temps de prise ou aux défis d'enfilage, vous réduisez les déchets de production 2K, diminuez les coûts de fabrication, réduisez le temps de production et améliorez la qualité.

L'assemblage du support d'obturation offre une compatibilité parfaite avec les solutions de dépose de fluides automatisées de Nordson EFD. Le système fonctionne avec les séries E (E3 - E5 uniquement), EV (E3V - E6V uniquement) et tous les robots des séries PROX / PROPlus / PRO et GVPlus / GV.

Le support d'obturation 797PCP-2K ajoute de la valeur à votre chaîne de fabrication, offrant un retour sur investissement rapide grâce à l'amélioration de l'efficacité de production et la réduction des déchets.

## Caractéristiques

- Comprend le support, le boîtier de commande, le régulateur, les câbles, les tubes, les valves en Y, les raccords et la ferrure.
- Se fixe en toute sécurité à votre système de dosage automatisé et aux pompes 797PCP-2K

## Avantages

- Élimination des gouttes, fuites et coulures à la sortie de la pompe à vis excentrée.
- Retour sur investissement rapide, amélioration de l'efficacité de la production et réduction des déchets
- Intégration facile avec la pompe à cavité progressive 797PCP-2K
- Les aiguilles de dosage permettent des déposes précises et régulières et garantissent un dosage sans goutte.

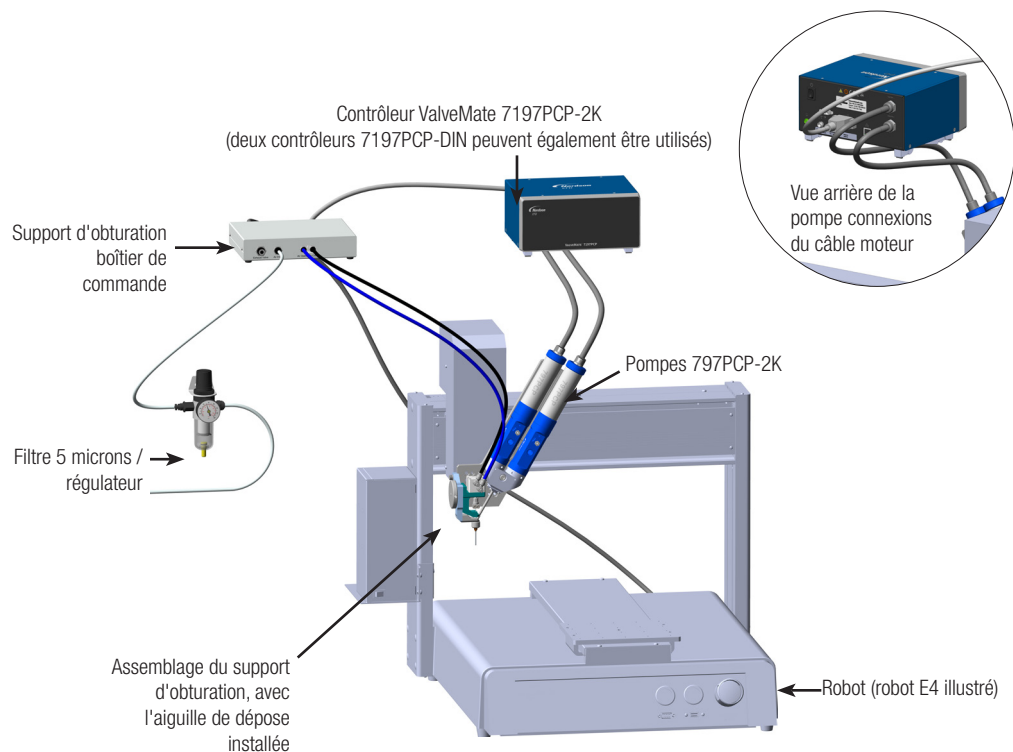
Réf.	Description
7365000	Support d'arrêt pour les pompes 797PCP-2K (pompes non incluses)



Plus d'infos

## Caractéristiques Techniques

Article	Caractéristique
Dimensions de la vanne d'arrêt	28,68 <sub>H</sub> x 22,08 <sub>w</sub> x 8,66 <sub>D</sub> cm (11,3 <sub>H</sub> x 8,7 <sub>w</sub> x 3,4 <sub>D</sub> " Avec le mélangeur, ajoutez à la hauteur : 16,0 <sub>L</sub> cm (6,0 <sub>L</sub> " Avec un aiguille de dosage de 12,7 mm (0,50"), ajoutez à la hauteur : 4,05 <sub>L</sub> cm (1,6 <sub>L</sub> "
Dimensions du boîtier de contrôle de l'étrier d'obturation	4,3 <sub>H</sub> x 20,0 <sub>w</sub> x 17,0 <sub>D</sub> cm (1,7 <sub>H</sub> x 7,9 <sub>w</sub> x 6,7 <sub>D</sub> "
Poids	1,75 kg (3,9 lb)
Sortie de tension du port d'E/S du robot	24 VDC
Connexion au contrôleur 7197PCP	DB15 cables (2)
Entrée d'air (vers régulateur de pression)	6,0 mm
Pression d'entrée de l'air	2,8–3,1 bar (40–45 psi)



## Systèmes de dosage automatisés

Les systèmes de dosage automatisés Nordson EFD offrent une répétabilité et une précision inégalées sur le marché en matière de placement et de positionnement des fluides. Un logiciel de dosage spécialisé simplifie la configuration et la programmation. Optimisez les résultats de dépose avec des caractéristiques telles que la détection laser de la hauteur et les caméras CCD à vision intelligente.

## Évaluation gratuite des processus

Contactez Nordson EFD pour configurer un système de dosage automatisé qui répond à vos besoins spécifiques, avec :

- Une expertise technique gratuite de votre application par des spécialistes qualifiés du dosage de fluide
- La possibilité de réaliser des échantillons produit pour évaluation et qualification avant l'achat

**Nordson**

**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

**dosage**  
**2000**  
Filière de Nordson EFD LLC

### 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)

©2026 Nordson Corporation v030226