

# Contrôleur ValveMate 7197PCP

Interface tactile pour piloter les pompes à cavité progressive séries 797PCP



Le ValveMate 7197PCP simplifie les réglages et le fonctionnement des pompes à cavité progressive 797PCP.



Possibilité d'effectuer des réglages à la volée pour optimiser le contrôle du processus de dosage.

L'interface tactile haute résolution du contrôleur ValveMate™ 7197PCP offre la possibilité de régler avec facilité les paramètres du dosage volumétrique. Cela permet une programmation flexible et intuitive des pompes à cavité progressive séries 797PCP directement aux postes de travail.

Plusieurs modes de programmation, Cordon, Volume, Poids ou Temporisé, rendent le contrôleur polyvalent pour répondre à une large variété d'applications. Les opérateurs peuvent facilement programmer les pompes pour obtenir une précision et une répétabilité du volume de dépose à  $\pm 1\%$ .

Des fonctions avancées, telles que la possibilité de changer la vitesse du rotor lors de la dépose de cordon dans des angles, offrent un niveau élevé de contrôle du process.

Une fonction de calibrage assure des résultats de dosage plus précis et répétables après la configuration initiale et les réglages finaux.

## Caractéristiques

- Interface tactile intuitive
- Modes Cordon, Volume, Poids et Temporisé
- Fonction de calibrage
- Affichage digital de tous les paramètres de dosage

## Avantages

- Plusieurs modes permettent un réglage précis des paramètres de dosage pour une large gamme d'applications
- La fonction d'aspiration programmable assure une coupure nette du fluide pour une dépose plus précise sans gouttes ni bavures.

Réf.	Description
7364076	Contrôleur ValveMate 7197PCP
7014871	Kit, cordon d'alimentation*, prise américaine
7014872	Kit, cordon d'alimentation*, prise européenne

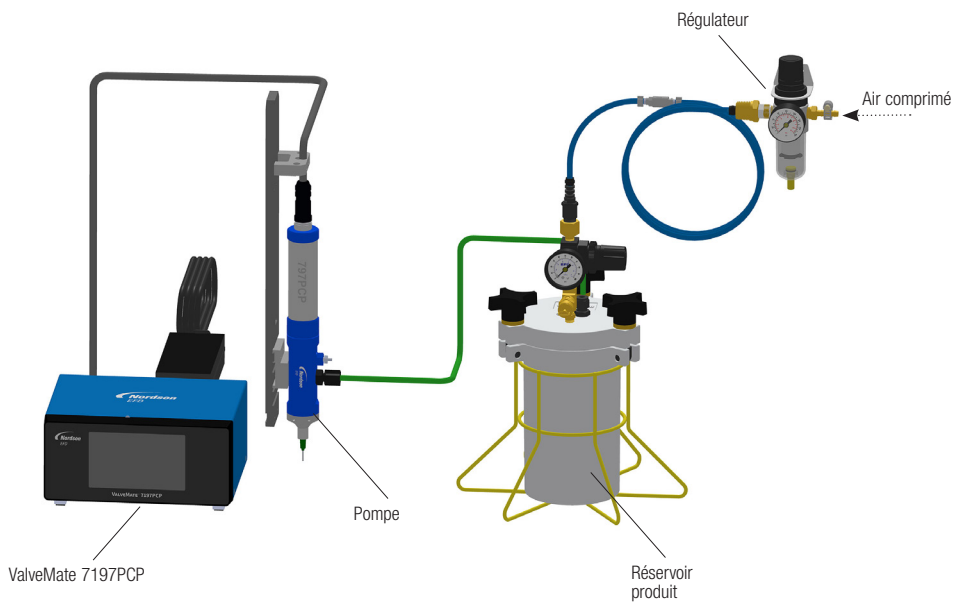
\*A commander séparément



Plus d'infos

## Caractéristiques Techniques

Item	Caractéristique
Dimensions	21,2L x 10,8H x 17,3P cm
Poids	1,8 kg
Vitesse du rotor	10–150 tr/min
Temps de dépose	0,001–600.000 ms (1 s à 10 min)
Alimentation électrique	24 VDC ( $\pm 2\%$ ), 3,75 A maximum
Signal fin de cycle	Capteur électronique, 24 VDC, 100 mA maximum
Départ cycle	Pédale de commande
Certifications	CE, UKCA, TUV, RoHS, RoHS Chine, WEEE
Garantie	Limitée à 1 an



## Pompes à Cavité Progressive Séries 797PCP

Les pompes à cavité progressive Nordson EFD assurent un dosage volumétrique fiable. Nos pompes séries 797PCP offrent une répétabilité hors-pair à  $\pm 1\%$  lors de la dépose de produits mono ou bi-composants (2K).



**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**  
 Filiale 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)

©2024 Nordson Corporation v111224