

Doseur Performus I

Pour les applications de dosage qui ne nécessitent pas de temporisation



Pour les applications qui ne nécessitent pas de temporisation.

Les doseurs Performus™ I de Nordson EFD augmentent les cadences, améliorent la productivité et réduisent les coûts de production grâce à une dépose contrôlée de colles, lubrifiants, et autres fluides d'assemblage.

Fonctions

- Dépose tous types de fluides
- Venturi empêchant les produits liquides de goutter
- Pédale de commande électrique

Caractéristiques

- Dépose rapide et contrôlée
- Réalise des points, des cordons, et des remplissages
- Système de rappel de goutte et coupure nette du fluide
- Moins de fatigue pour l'opérateur
- Design compact

Référence	Caractéristiques
7012330	Performus I, comprend un régulateur de pression 0-7,0 bars (0-100 psi)

Caractéristiques techniques

Item	Caractéristiques technique
Dimensions	183 _w x 51 _H x 86 _D mm (7,22 _w x 2 _H x 3,38 _D ")
Poids	1 Kg (2,2 lb)
Alimentation électrique	Entrée AC: 100-240 VAC, ~50/60Hz Tension de sortie: 24 VDC @ 1,04A
Cadence	Dépasse 600 cycles par minute
Départ cycle	Pédale de commande, Commande au doigt
Pression de sortie d'air	1-7 bars (1-100 psi) selon le réglage utilisateur
Certifications	CE, UKCA, TUV, RoHS, WEEE, China RoHS
Garantie	Limitée à 1 an

Evaluation gratuite des process

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

N'oubliez pas de commander

Les consommables Optimum® Nordson EFD sont conçus pour fonctionner avec votre doseur et réaliser la dépose de fluide la plus précise et répétable possible.

- Adaptateurs de seringue
- Seringues
- Pistons SmoothFlow™
- Aiguilles de dépose
- Bouchons et capuchons

