



Doseur pneumatique Doseur 100 ETC

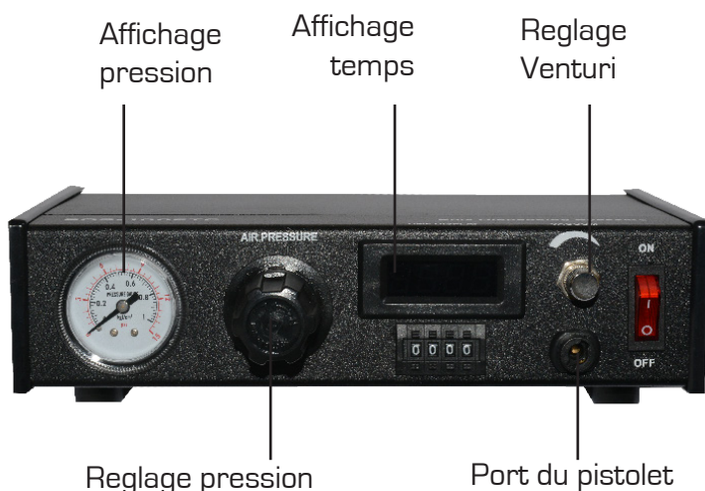
POLY DISPENSING SYSTEMS
S Y S T E M E S D E D O S A G E I N D U S T R I E L

Doseur PDS 100ETC

Les applicateurs-doseurs électropneumatiques sont recommandés pour la dépose constante de produits liquides, fluides ou pâteux de toute nature, de manière répétitive et calibrée. Les doseurs universels série 7300 existent en version 0-1 Bar, pour les produits très liquides, et en 0-7 Bar pour tous les autres produits. Ils bénéficient d'un réglage précis de la pression pour obtenir un débit constant du produit et d'un réglage du temps de dépose de 0,01s. à 60s. L'application, sur une seringue, d'une pression constante (réglée sur le doseur) pendant un temps donné (valeur numérique réglée sur le doseur) permet de libérer une quantité de produit répétable, sur simple impulsion d'une pédale ou d'un bouton poussoir.

Un système de venturi (aspiration) permet de maintenir le produit en suspension dans la seringue.

Le dosage est calibré temps/pression. Les doseurs 100ETC (digital), existent en version 0-1 bar, pour les produits très liquides, et en 0-7 bar pour les autres produits. Ils bénéficient d'un réglage précis de la pression pour obtenir un débit constant du produit et d'un réglage du temps de dépose au millième de seconde.



Doseur PDS 100ETC

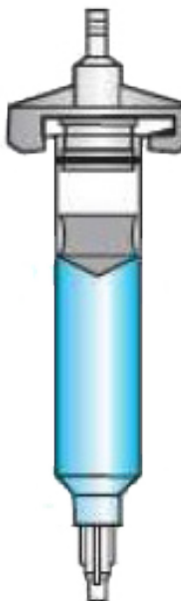
| | |
|--------------|-------------------------------|
| Matière | Boîtier métallique industriel |
| Ecran | LED |
| Modèles | 0 - 7 Bar et 0 - 1 Bar |
| Dimensions | 21.9 x 15.1 x 6.7 cm |
| Poids | 1.68 kg |
| Contrôle | A main ou pédale |
| Entrée d'air | 0 - 100 psi et 0 - 15 psi |
| Entrée AC | 90 - 120 ou 220 VAC |
| Cadences | Plus de 600 cycles / minutes |

Applications: Points/Cordons/
Remplissage

Garantie: 5 Ans

- Dosage de tous types de fluide
- Déclenchement par pédale ou bouton
- Garantie 5 ans
- système de venturi pour liquides
- Seringues 3cc, 5cc, 10cc, 30cc et 55cc
- Seringues industrielles, plastique inerte

Consommables de dosage AirFree™ Pour un dosage performant



Seringues : 5 tailles disponibles

- Parois extra lisse
- Un dosage constant et précis grâce à l'ajustement parfait du piston et de la seringue
- Numéro de lot et emballage
- Transparente, ambre, et noire opaque pour les produits sensibles aux UV

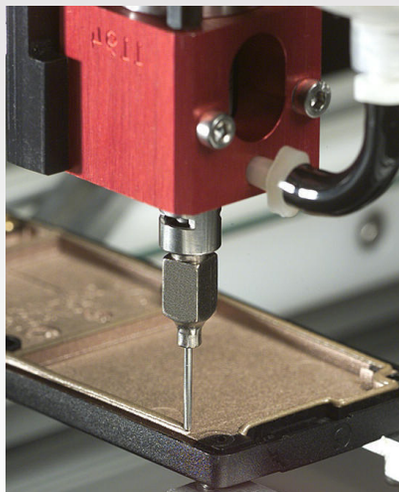
Pistons

- Conçus pour une glisse constante
- Evite le gaspillage en raclant bien les parois de la seringue
- Modèles adaptés aux produits

Aiguilles de dosage :

- Technologie de fixation Surelock assure une liaison sécurisée de l'aiguille à la seringue avec une simple rotation
- Grand choix de longueur, matière et diamètre

| Produits | 7050 | 7350 | 100ETC |
|-------------------------------|------|------|--------|
| Pédale au pied | ++ | ++ | ++ |
| Manuel | ++ | ++ | ++ |
| Venturi | ++ | NA | ++ |
| Spatule | ++ | ++ | ++ |
| Kit d'aiguilles | ++ | ++ | ++ |
| Entonnoir | 0 | 0 | 0 |
| Commande manuelle | 0 | 0 | 0 |
| Kit seringues et pistons | ++ | ++ | ++ |
| Adaptateurs seringue AirPulse | ++ | ++ | ++ |
| Filtre régulateur 5 microns | 0 | 0 | 0 |
| Filtre régulateur assécheur | 0 | 0 | 0 |
| Système de saisie | NA | NA | ++ |



PDS sas est une entreprise française qui commercialise une très large gamme d'équipements de dosages éprouvés et performants. Distribués dans plus de 20 pays de par le monde, ces équipements apportent aux nombreux utilisateurs des solutions parfaitement adaptées visant à améliorer techniquement leurs fabrications et à en réduire les coûts.

Nos collaborateurs et ingénieurs commerciaux sont tous dotés d'un solide bagage technique. Ils sauront répondre à vos questions et vous offrir, après analyse, la solution de dosage adaptée à votre besoin particulier.

FRANCE - SUISSE
AFRIQUE DU NORD
Poly Dispensing Systems
122, Chemin de la Cavée
78630 Orgeval

FRANCE

☎ + 33 (0)1 39 62 40 92

📠 + 33 (0)1 39 62 40 94

www.polydispensing.com

BELGIQUE - HOLLANDE
LUXEMBOURG
Gentec Benelux
Rue de L'Industrie, 12 B-1400
Nivelles

BELGIQUE

☎ +32 2 351 1800

📠 +32 2 351 1962

www.gentec-benelux.com

- DOCUMENT NON CONTRACTUEL -

POLY DISPENSING SYSTEMS
S Y S T E M E S D E D O S A G E I N D U S T R I E L