



CAM200  
VALVE A DIAPHRAGME

**POLY DISPENSING SYSTEMS**  
SYSTEMES DE DOSAGE INDUSTRIEL

## Valve à diaphragme CAM200

### Avantages

- Chambre de fluide en Delrin® et Téflon®
- Débit constant du produit
- Dépose au jugé de l'opérateur
- Très faible maintenance, seule une pièce en mouvement
- Diaphragme en silicone revêtu d'un film Téflon® breveté
- Pas de goutte résiduelle en fin de cycle



### La série CA

Les valves de dosage CA sont des valves à diaphragme. Chaque valve est précisément usiné grâce des normes élevées en terme de qualité qui garantissent la fiabilité des opérations. Nos valves sont testés et breveté en laboratoire avant expédition.

Les valves série CA (CA300, CAM100 et CAM200) sont idéales pour le dosage de produits mono-composant dans les opérations d'assemblage par exemple. Dépose de points ou cordons, remplissage, potting, elles offrent une grande précision. La conception de ces valves est simple et durable, l'entretien est faible, avec des matériaux de qualité : Delrin® et Téflon®, pour la chambre de fluide, joints Téflons ou Viton et un diaphragme breveté en silicone recouvert d'un film Téflon®. Le corps de valve est en aluminium anodisé dur avec une forme et une taille ergonomique. La quantité déposée dépend essentiellement du temps de dépose, de la pression du fluide, du réglage de la course du diaphragme et de l'aiguille.



### La valve CAM200

La valve 100% manuelle CAM200 est une excellente solution pour déposer « au jugé de l'opérateur » des quantités petites à grandes de produits liquides à fluides, de type cyanacrylate, anaérobie, lubrifiants, solvants, silicones.

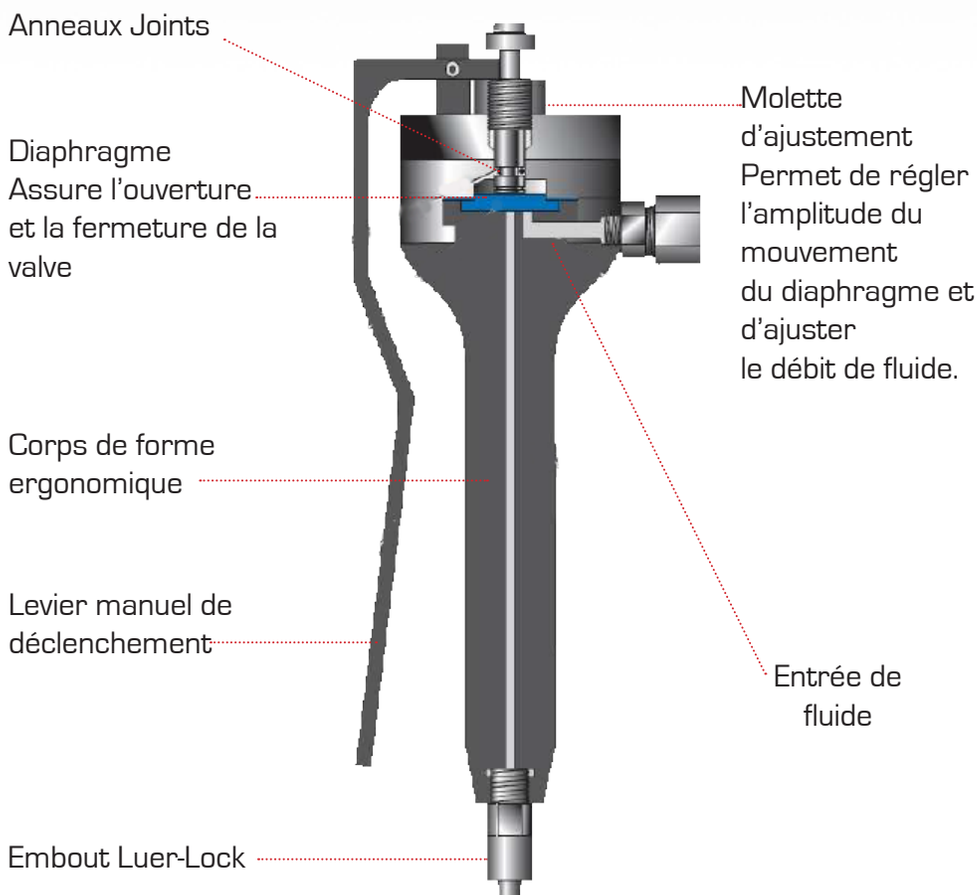
Cette valve est idéale pour les applications nécessitant une dépose à débit constant par action de l'opérateur avec une prise en main ergonomique. Simple et rapide à mettre en route, la valve CAM200 nécessite peu ou pas de maintenance.

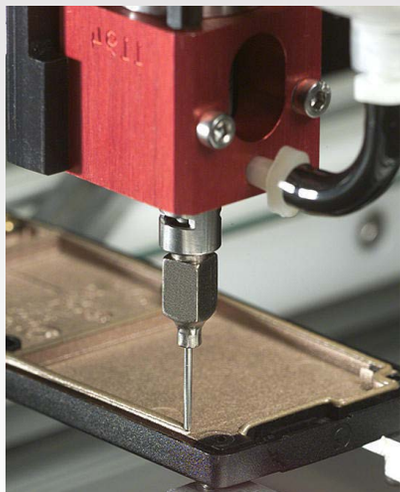
### Produits compatibles

Cyanocrylates/ Anaérobies/  
Colles/ Activateurs/  
Lubrifiants - huiles/ Epoxies  
liquides/ Solvants - Alcools/  
Graisses liquide/ Encres -  
Peinture/ Electrolyte

## Caractéristiques

Dimensions	163.83 mm x 55.88 mm
Poids	105g
Pression maximum fluide	4,1 Bar
Pression commande	4,1 - 6,9 Bar
Chambre fluide	Delrin® et Téflon®
Corps de valve	aluminium anodisé dur
Diaphragme	Silicone revêtu Téflon®
Adaptateur aiguille	Plastic Luer-Lok™ Adapter
Cadences	plus de 600 cycles / min.





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](http://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](http://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