



PC100
VALVE BI-COMPOSANTS

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

LA PC100

Caractéristiques

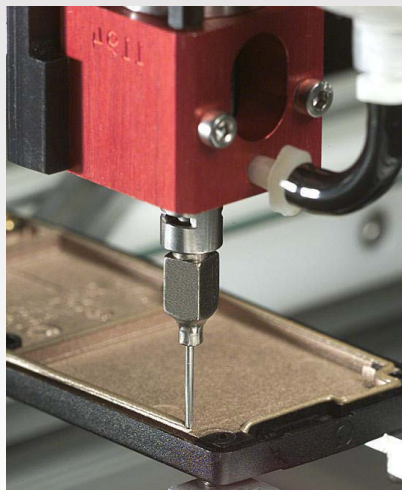
- Corps de fluide en acier inoxydable
- Valve divorcée pour éviter une éventuelle contamination
- Partie fluide et partie pilotage totalement séparé afin d'éviter toute pollution et résidu
- Siège de soupape réversible
- Fermeture de la vanne assistée par des ressort pour sécurisé la distribution
- Grande capacité de pression . Traitement uniforme
- Pour les ratios simple 1 : 1



Les valves de serie PC sont idéales pour les déposes de type points, cordons, potting ou encapsulation. Elles peuvent être intégrées avec un système automatisé de dosage ou de mélange en fonction de vos opérations et elles sont compatibles avec les mélangeurs statiques cloches. De plus, les valves sont divorcées pour éviter une éventuelle contamination de partie commande.

Caractéristiques

Dimensions	165.10 mm x 63.5 mm
Poids	623g
Intervalle de viscosité	1 cps – 400,000 cps
Pression commande	2.1 à 7 bar
Pression maximum	34.7 bar
Chambre fluide	Inox



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