

Réservoir pressurisé

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

122, Chemin de la Cavée - 78630 Orgeval • contact@polydispensing.com • Tél : 01.39.62.40.92
www.polydispensing.com

Réservoir pressurisé

Description

Cuve sous pression de 0 à 7 bars de 1 à 5L, à ouverture totale ou partielle avec soupape de sécurité.

Réservoir en Inox 304. Son ouverture totale permet de mettre directement le conditionnement d'origine à l'intérieur, ainsi vous évitez toutes opérations de transvasements et manipulations qui sont longues, fastidieuses et dangereuses.

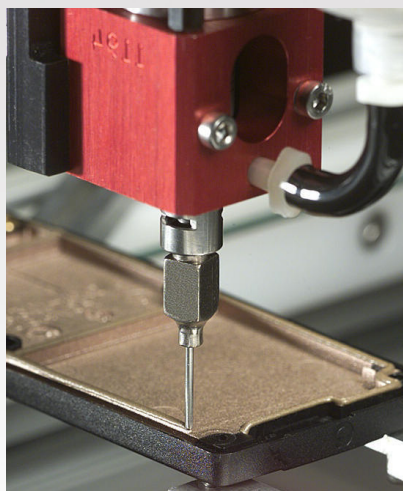
Ce réservoir pressurisé est équipé de base d'un manomètre de pression, d'un soupape de sécurité et d'une sortie produit haute.



REF	VOLUME	POIDS	DIAMETRE EXT.	DIAMETRE INT.
PDS-1LPT	1L	3,5	108	102
PDS-2LPT	2L	4,5	133	127
PDS-3LPT	3L	6	133	127
PDS-4LPT	4L	7	159	152
PDS-5LPT	5L	8	159	152

REF	PROFONDEUR EXT.	PROFONDEUR INT.	EPAISSEUR	PRESSION MAX.
PDS-1LPT	140	125	3	7
PDS-2LPT	180	165	3	7
PDS-3LPT	255	240	3	7
PDS-4LPT	245	230	3,5	7
PDS-5LPT	300	285	3,5	7

Poly Dispensing Systems



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