

POT DOSEUR PM 958



Exemple de réalisation : Pot gradué en mL avec deux vannes

- Pot de mesure pour dosage
- Corps PVC transparent
- Graduation et dimension sur mesure
- Vannes manuelles en option

APPLICATIONS

Pour réaliser manuellement votre dosage et préparation en laboratoire ou station d'épuration.

DESCRIPTION

Un réservoir cylindrique transparent gradué est équipé en partie supérieure d'un bouchon pour le remplissage et en partie inférieure d'une vanne à boisseau sphérique pour réaliser visuellement le dosage.

- Les réservoirs sont réalisés en Ø 63, 90 ou 110 mm
- Les embouts d'entrée et sortie sont proposés de DN 10 à DN 20
- Les graduations et unités seront réalisées selon votre demande.
- Un plan de fabrication sera réalisé et soumis pour approbation avant réalisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PVC
Joint	EPDM ou FPM
Température	De 0 à 50 °C
Pression	Atmosphérique
Graduation	cm, ml, cl, litre etc. (toutes unités sur demande)

CODE ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Description
958 000	PM 958	Pot doseur selon vos spécifications

DIMENSIONS

Exemple :
Pot de mesure Ø 90 mm, gradué de 0 à 500 ml, avec 2 vannes DN 15

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

POT DOSEUR
PM 958

06-07-2018

D-958.01-FR-AA

PLAS

958-01 /1