



**POLYMERES & COMPOSITES**

**POLYMERES ET COMPOSITES**

ZA DE RAGON

5 RUE DE COULOMB

44119 TREILLIERES - FRANCE

TEL : 02 40 30 10 02

Mail : [info@polymeres-composites.com](mailto:info@polymeres-composites.com)

## POT SOUS PRESSION 2 LITRES

---



### ARACTERISTIQUES

1. Réservoir sous pression formé d'une seule pièce.
2. Couvercle en acier embouti lourd.
3. Pince en acier forgé spécialement conçue.
4. Soupape de sécurité de décharge de pression automatique.
5. Tous les modèles sont équipés d'une sortie supérieure.
6. Se conformer au certificat CE.
7. Équipé d'un régulateur d'air et d'un manomètre.

### SPECIFICATIONS

Matériau du couvercle et du réservoir : Tôle de métal

Max. pression de service : 4.1 Bar / 60 PSI

CODE	CAPACITE	ENTREE D'AIR	SORTIE MATIERE	DIMENSIONS L x l x H (mm)	RESERVOIR (mm)	ROULETTES	POIDS	AGITATEUR MANUEL	POT SOUS PRESSION
PN02H	2 L	1/4 <sup>2</sup> "	1/4 <sup>2</sup> "	180 x 180 x 445	Ø : 172 H : 184	NON	4.8KG	NON	60 PSI