

POLYMERES ET COMPOSITES
ZA DE RAGON
5 RUE DE COULOMB
44119 TREILLIERES - FRANCE

TEL: 02 40 30 10 02

Mail: 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

	APACITE EN	NTREE	SORTIE	DIMENSIONS	RESERVOIR	ROULETTES	POIDS	AGITATEUR	POT SOUS
	D	D'AIR	MATIERE	LxlxH(mm)	(mm)			MANUEL	PRESSION
PN02H	2 L 1	1/4²"	1/4²"	180 x 180 x 445	Ø : 172 H : 184	NON	4.8KG	NON	60 PSI