

# POMPE A EPREUVE AIR ET GAZ NEUTRE

Haute pression – 690 Bars

Ref : **POMPEP2445**



## Utilisation :

Le surpresseur permet d'obtenir des pressions élevées en AIR ou GAZ neutre, à partir d'un réseau d'atelier ou d'une bouteille de gaz.

## Applications :

Chargement d'accu, gonflage de pneus HP transfert de gaz d'une bouteille dans un autre réservoir. Appareil à piston : fonctionnant à l'air selon le principe de l'inversion mécanique franche d'un distributeur pneumatique qui agit sur les cycles du piston.

Principe des pistons différentiels.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MODELES	G700 JN100
PRECHARGE	34.5 à 690 bars
PRESSION MAXIMUM SORTIE	172 à 690 bars
RAPPORT	100/1
PRESSION D'AIR MOTEUR	1.7 à 7 bars
CONSOMATION D'AIR MOTEUR	1000 à 1400 L/min
RACCORD FLEXIBLE ENTREE	RACCORD BOUTEILLE GAZ NEUTRE
RACCORD FLEXIBLE SORTIE	1/4" FEMELLE NPT
DIMENSIONS Lo x la x H	550 x 360 x 520 mm
POIDS	20 Kg

## COMPRENANT :

FLEXIBLE ENTRÉE HP 5M



ENTRÉE RACCORD  
BOUTEILLE

FLEXIBLE SORTIE HP 5M



SORTIE 1/4" NPT  
FEMELLE

[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)