



- Gamme de pression : 95% du vide à 100 bar
- Média : Air
- Résolution: 10 mbar
- Matière : Corps: Inox & aluminium ~ Raccords : Inox ~ Joints: Buna-N
- Connections Instruments : 1/4NPT F, 1/4BSP F, ou M20X1.5 F
- Dimensions: Base : 500 ×325 ~ Hauteur × 135 (mm) 6.4 kg
- Simplicité d'utilisation, conception robuste et performances fiables

La pompe de test de pression pneumatique **Prisma PMP-100** est une pompe à pression manuelle conçue avec une vanne d'inversion générant des pressions allant de 95% du vide jusqu'à 100 Bar. Grace à sa vanne de réglage fin de haute qualité, on obtient une résolution à 10 mbar. Une vanne d'arrêt spécialement conçue génère une pression stable tout au long de l'étalonnage. Elle est également équipée d'un filtre intégré qui protège la pompe en isolant toutes les impuretés. Ce qui évite toute maintenance et augmente en conséquence sa durée de vie. Ses deux connecteurs rapides lui permettent une connexion/déconnexion à la main des instruments de mesure, rendant le travail de calibration efficace et agréable. La pompe de comparaison **PMP-100** deviendra votre outil incontournable pour l'étalonnage de vos instruments de pression.

## Caractéristiques générales

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Echelle</b>           | 95% du vide à 100 bar  |
| <b>Média</b>             | Air  |
| <b>Résolution</b>        | 10 mbar  |
| <b>Matières</b>          | Corps en inox et aluminium<br>Raccords en Inox<br>Joints en Buna-N |
| <b>2x prise raccords</b> | 1/4 NPT F ou 1/4 BSP F ou M20X1.5 F                                |
| <b>Dimensions</b>        | 500×325 ~ Hauteur ×135 (mm)  |
| <b>Poids</b>             | 6.4 kg   |
| <b>Livré avec</b>        | 10x Joint torique d'étanchéité<br>2x bouchon en inox               |

### Options & Accessoires

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Filtre</b>            |  Protège la pompe des impuretés et/ou fluides issues des équipements testés. Protège la pompe à long terme et augmente en conséquence sa durée de vie             |
| <b>Etalon</b>            | Manomètre numérique ou analogique  |
| <b>Calibrateur</b>       | Hart, Modbus, RS232, Enregistreur de données   |
| <b>Flexibles</b>         | Pneumatique et Hydraulique avec raccord rapide   |
| <b>Boîte de raccords</b> |  25 pièces d'adaptateurs en inox 36000 PSI Basé sur du filetage M20×1.5 male (coté pompe) vers diverses tailles de filetage Gaz, NPT et métrique mâle et femelle. |

## Kit de test Pneumatique ou Hydraulique

Manomètre série **PI105** + pompe à main série **PMP** ou **PMH**

- Combinez tout manomètre **PI105** et une pompe de test de la série **PMP** ou **PMH** et vous obtenez un kit complet de test de pression
- Un outil idéal et au meilleurs prix pour vous permettre de faire vous même le contrôle de vos instruments de pression

## Offre Spéciale

Une valise de rangement vous sera offerte pour toute commande combinée :  
Manomètre série **PI105** + pompe série **PMP** ou **PMH**

