

Prisma PMH-700

Pompe de test hydraulique



- **Gamme de pression** : 0 à 700 bar
- **Média** : Huile ou Eau
- **Résolution**: 200 mbar
- **Matière** : Corps: Inox & aluminium ~ Raccords : Inox ~ Joints: Buna-N
- **Connections Instruments** : 1/4NPT F, 1/4BSP F, ou M20X1.5 F
- **Dimensions**: Base : 384 x198 ~ Hauteur x180 (mm) 4.7 kg
- Simplicité d'utilisation, conception robuste et performances fiables

La pompe de test de pression pneumatique **Prisma PMH-700** est une pompe à pression manuelle conçue avec une vanne d'inversion générant des pressions jusqu'à 700 Bar. Grâce à sa vanne de réglage fin de haute qualité, on obtient une résolution à 0,1 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 **PMH-700** deviendra votre outil incontournable pour l'étalonnage de vos instruments de pression.

Kit de test Pneumatique ou Hydraulique

Manomètre série **PI700** + pompe à main série **PMP** ou **PMH**

- Combinez tout manomètre de la série **PI700** jusqu'à 140 bar et une pompe manuelle pneumatique de la série **PMP** et vous obtenez un kit complet de test de pression pneumatique (air)
- Combinez tout manomètre de la série **PI700** 250 bar jusqu'à 2500 Bar et une pompe manuelle hydraulique de la série **PMH** et vous obtenez un kit complet de test de haute pression
- Un outil idéal et au meilleurs prix pour vous permettre de faire vous même le contrôle de vos instruments de pression (manomètres, pressostats, transmetteurs de pression...) et établir vos certificats d'étalonnage avec traçabilité.



Offre spéciale

Une valise de rangement vous sera offerte pour toute commande combinée :

Manomètre série **PI700** + pompe série **PMP** ou **PMH**