











Manomètres à piston

Manomètre à piston à gaz absolu PG7601

Manomètre à piston à gaz avec référence à vide pour définir les pressions absolues.

- Pression gazeuse de 5 kPa à 7 MPa (0,7 psi à 1 000 psi) de pression relative ou absolue
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPC4 et le gestionnaire de masse automatisé AMH-38

Manomètre à piston à gaz PG7102

Manomètre à piston à gaz avec masse de 55 kg définie pour les mesures sur plage étendue de manomètres.

- Pressions gazeuses à partir de 100 kPa à 11 MPa (15 à 1 600 psig)
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPC4 et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Manomètre à piston pour gaz haute pression PG7202

Manomètre à piston à gaz avec piston-cylindre lubrifié à l'huile pour gaz ou huile haute pression.

- Pressions gazeuses variant de 100 kPa à 110 MPa (15 à 16 000 psig), pressions d'huile variant de 100 kPa à 200 MPa (15 à 30 000 psig)
- Fonctionnement à gaz et lubrification liquide pour un fonctionnement robuste et des faibles taux de chute de pression du piston
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPCH-G et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Manomètre à piston PG7302

Manomètre à piston à huile pour des mesures de pression relative élevées.

- Pressions d'huile variant de 100 kPa à 500 MPa (15 psi à 75 000 psig)
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPCH et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Système de gestion automatique des masses PG7000-AMH

Système de gestion automatique des masses pour les manomètres à piston PG7000.

- Complète la série de manomètres à piston PG7000 afin d'automatiser totalement les tests de pression en mode relatif ou absolu
- Conçu et testé pour fournir des années de fonctionnement fiable et sans maintenance
- Réduit l'usure et les possibles modifications de valeur de masse causées par les manipulations manuelles

Manomètre à piston à gaz absolu 2465A

Manomètre à piston à gaz compatible avec des niveaux très faibles de pression, pour définir les pressions relatives et absolues.

- Pression gazeuse de 1,5 kPa à 7 MPa (0,2 à 1 000 psi) de pression relative ou absolue
- Système léger et compact, doté de petites masses pour limiter l'encombrement, transportable et manipulation ergonomique des masses
- Compatible avec le contrôleur Autofloat et les logiciels WinPrompt et COMPASS