





Manomètres à piston spécifiques

Manomètre à piston à gaz PG9607

Référence de pression principale entièrement automatisée pour pressions absolue et manométrique jusqu'à 500 kPa.

- Pressions relatives et absolues variant de 11 à 500 kPa avec un seul piston-cylindre
- Piston-cylindre au diamètre large de 50 mm à géométrie améliorée pour une traçabilité directe vers les mesures dimensionnelles, aux taux d'incertitude très faibles.

Manomètre à piston à gaz PG9602

Référence de pression principale entièrement automatisée pour pressions absolue et manométrique jusqu'à 11 MPa.

- Pressions relatives et absolues variant de 10 kPa à 11 Mpa
- Charge de jusque 100 kg de masse sous cloche à vide pour de larges gammes de contrôle et de chevauchements des plages du piston-cylindre







Génération et contrôle manuels de la pression

Lot de contrôle de pression gazeuse 3990

Contrôle précis et manuel des pressions absolues et relatives pour les manomètres et indicateurs à piston à gaz.

- Modèles variant du vide à 7 MPa et 20 MPa (1 000 psi et 3 000 psi)
- Autonome pour une utilisation intuitive et facile

Contrôleur de gaz haute pression GPC1

Contrôle précis avec assistance manuelle pour les manomètres et indicateurs à piston à gaz haute pression.

- Modèles jusque 70 MPa et 110 MPa (10 k psi et 16 k psi)
- Contrôle ergonomique et précis à pleine pression par le biais d'un simple bouton



Générateur/contrôleur de pression hydraulique MPG2

Contrôle manuel précis pour les manomètres et indicateurs à piston hydraulique.

- Modèles jusque 100 MPa et 200 MPa (15 k psi et 30 k psi)
- Génération intuitive et aisée ainsi qu'un contrôle précis à pleine pression

Générateur/contrôleur de pression hydraulique OPG1

Contrôle précis avec assistance manuelle pour les manomètres et indicateurs à piston hydraulique.

- Jusque 200 MPa (30 k psi)
- Contrôle ergonomique et précis à pleine pression par le biais d'un simple bouton

Kit de pompe de test pneumatique 700HPPK

Générez 21 MPa de pression sur le terrain, sans risque de contamination et sans les dangers associés à l'utilisation d'un cylindre d'air comprimé.

- Génération et réglage de pression pneumatique jusqu'à 21 MPa
- Suffisamment robuste, portable et stable pour être utilisé partout, sur n'importe quelle surface
- Génère en 20 s la pression à pleine échelle dans un volume de 30 cm³
- Système amovible de réglage de pression : effectuez des réglages de pression, connectez des appareils de référence et de test en laboratoire ou sur le terrain, et isolez ou évacuez la pression
- Permutation facile de manomètres de référence, sans bande PTFE et sans outils
- De nombreuses connexions possibles grâce à la conduite de pression de 2 m (6,5 pi) et aux raccords de pression compatibles
- Appareil protégé de toute contamination provenant de l'appareil de test grâce au filtre intégré et aux systèmes absorbeurs d'humidité