



PG9607/ PG9602



700HPPK



3990

## 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



GPC1



MPG2



OPG1

## 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 cm<sup>3</sup>
- 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