















#### Balances manométriques industrielles

#### Testeur manométrique pneumatique P3000

Testeurs manométriques à gaz haute performance doté d'un dispositif à piston suspendu unique pour l'étalonnage à vide.

- Étalon avec précision de 0,015 % de la lecture (0,008 % en option)
- 3 à 500 psi (0,2 à 35 bar) de pression
- En option, faible plage à vide de 0,03 à 1 bar (1 à 30 inHg)
- Pompe à vide et pression intégrée disponible jusqu'à 2 MPa (300 psi)

#### Testeur manométrique hydraulique P3100

Testeur manométrique à huile haute précision, avec modèles à simple ou double pistons rapides et faciles à utiliser.

- Pression jusque 140 MPa (20 k psi, 1 400 bar)
- Étalon avec précision de 0,015 % de la lecture (0,008 % en option)
- Génération et réglage de la pression intégrés
- Format à un ou deux pistons

## Testeurs manométriques hydrauliques P3200

Testeur manométrique hydraulique spécialement conçu pour fonctionner avec de l'eau.

- Pression jusque 70 MPa (10 k psi, 700 bar)
- Étalon avec précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Génération et réglage de la pression intégrés de série
- Format à un ou deux pistons
- Eau

### Testeur manométrique hydraulique P3800

Haute performance et simplicité pour les étalonnages hydrauliques haute pression.

- Pression jusque 400 MPa (60 k psi, 4 000 bar)
- Étalon avec précision de 0,02 % de la lecture (0,015 % en option)
- Intègre une pompe manuelle et un amplificateur pour la génération et le réglage de hautes pressions



# Comparateurs de pression

#### Comparateur de pression pneumatique P5510\*

Solution précise et rentable pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 300 psi (20 bar).

- Double fonction vide/pression
- Pression jusque 20 MPa (300 psi, 20 bar)
- Vide de 0 à 80 kPa (0 à 24 inHg, 800 mbar)
- Génération intégrée de pression et de vide

#### Comparateur de pression pneumatique P5513\*

Solution précise et rentable pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 3 000 psi (7 210 bar).

- Pression variant de 0 à 210 MPa (3 k psi, 210 bar)
- Fonctionnement pneumatique haute pression
- Presse à vis pour contrôler précisément la pression
- Robinets à pointeau de grande qualité pour un contrôle précis

#### Comparateurs de pression hydraulique série P5514 et P5515\*

Solutions rapides et faciles pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 10 000 psi (700 bar).

- Compatible avec une large gamme de liquides
- Pompe de test P5514 générant des pressions jusque 70 MPa (10 k psi, 700 bar)
- Pompe de test P5515 générant des pressions jusque 140 MPa (20 k psi, 1 400 bar)
- Le modèle P5515 dispose d'une pompe manuelle intégrée pour l'amorçage du système et les applications de grandes capacités.

<sup>\*</sup> Peut-être utilisé avec le manomètre de référence 2700G pour obtenir une solution complète d'étalonnage