







### Comparateur de pression hydraulique P5514

Génération facile et efficace de pression hydraulique.

- Génère et ajuste avec précision la pression à 70 MPa (10 k psi)
- Compatible avec une large gamme de liquides

www.flukecal.eu/P5514

## Comparateur de pression hydraulique P5515

Génération et contrôle précis et de haute qualité de pression hydraulique.

- Génère et ajuste avec précision la pression à 140 MPa (20 k psi)
- Pompe manuelle intégrée pour l'amorçage du système et les applications à grande capacité
- Compatible avec une large gamme de liquides



### Étalonneur de manomètre de précision 700G

Conception robuste pour des mesures de terrain fiables.

- 23 plages de 10 inH20/1 bar à 10 000 psi/690 bar et 0,05 % de précision
- Combiné avec un kit de comparaison pour compléter la solution
- Quatre nouvelles plages de mesure de pression absolue
- Utilisez le logiciel 700G/TRACK pour télécharger plus de 8 000 mesures de pression enregistrées
- Jusqu'à 1 500 heures d'autonomie
- EST. note, CSA; Classe 1, Division 2, Groupes A à D note, ATEX: Evaluation II 3 G Ex nA IIB T6
- Étalonnage identifiable NIST www.fluke.com/700G

#### Manomètres de référence série 2700G

La meilleure précision provenant d'un manomètre de référence.

- Mesure de pression de précision à partir de 100 kPa (15 psi) jusqu'à 70 MPa (10 000 psi).
- Précision de ± 0,02 % à pleine échelle
- Combinez-les avec les comparateurs P55XX à pression pour une solution d'étalonnage de pression complète d'établi
- Les modèles /C incluent l'étalonnage agréé

www.flukecal.eu/2700G



# Calibrateur manuel de pression

Les calibrateurs pneumatiques Fluke Calibration constituent une autre solution facile à utiliser par rapport aux balances manométriques.

Ces calibrateurs de pression sont intelligemment assemblés avec jusqu'à six manomètres de références 2700G afin de constituer une solution d'étalonnage de pression de banc et de fournir la précision, la fiabilité et la capacité requises pour étalonner des manomètres analogiques et numériques, ainsi que des transmetteurs de pression.

- Chaque manomètre de référence 2700G bénéficie d'une précision de pointe de 0,02 % à pleine échelle
- Augmentez la capacité des gammes inférieures en ajoutant des manomètres de référence 2700G
- Les adaptateurs permettent d'effectuer des connexions à serrage manuel avec les types de raccord standard (NPT, BSP et métrique)
- Les manomètres de référence inclus sont alimentés par batterie et peuvent également être branchés à une source d'alimentation.
- Portables et dotés d'une mallette de transport robuste