





Modules de pression intrinsèquement

sûrs pour créer une solution de test

Certifié par CSA: I.S. Classe I,

Conforme ATEX II 1G Ex ia IIC T4

Division 1, Groupes A-D T4,

Étalonnage identifiable NIST

de pression complète.

 $Ta = 0 \,^{\circ}C \, a \, 50 \,^{\circ}C$

www.fluke.com/700PEX



Modules de pression 750P

Une gamme complète de modules de pression différentiels, relatifs, absolus, de vide, doubles et intrinsèquement sûrs est disponible, de -15 psi (-103 kPa) à 10 000 psi (69 MPa).

- Meilleure incertitude de référence de sa classe (0,025 %)
- Boîtier robuste, résistant aux produits chimiques
- Compensation de température au moyen d'une sortie linéarisée microtechnique propriétaire
- Communication numérique avec les étalonneurs ; évite les pertes et erreurs de la transmission analogique
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/700P



Génération de pression précis pour comparer un dispositif sous test à une jauge de centrale.

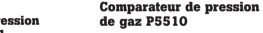


Étalonneur de pression double plage 721

Grâce aux deux plages de mesure et à la mesure de *température, le dispositif 721 est idéal pour les applications d'étalonnage de transfert de pétrole d'un opérateur à l'autre.

- · Quatorze modèles
- Affichage de jusqu'à (3) mesures simultanées
- Facile d'utilisation grâce à l'interface utilisateur simplifiée
- Design robuste et durable doté d'un étui de protection
- Grande précision : 0,025 % d'incertitude totale de mesure sur un an
- Des mesures de température précises à 0,1 °C (0,2 °F) grâce à l'entrée Pt100 RTD
- Requiert la sonde 720RTD vendue séparément comme accessoire
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/721



Génération facile et efficace de pression et de vide en un seul appareil.

- Pression jusqu'à 2 MPa (300 psi)
- Vide jusqu'à -80 kPa (-12 psi)

www.flukecal.eu/P5510

Comparateur de pression de gaz P5510

De haute qualité, pression du gaz précise Contrôle.

- Réglage précis de la pression jusqu'à 210 MPa (3 k psi) grâce aux valves à aiguille de haute qualité
- Presse à vis intégrée pour un réglage précis de la pression
- Pompe à vide/pression en option, de -80 kPa à 2 MPa (-12 à 300 psi)

www.flukecal.eu/P5513

