

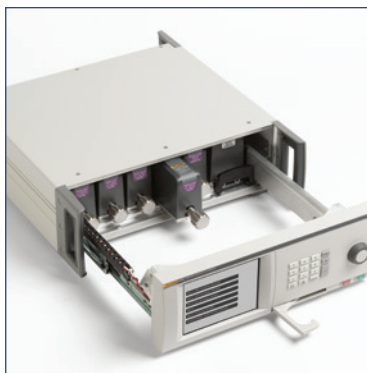
# Caractéristiques des produits



## Étalonneur de pression industriel 2271A

L'étalonneur de pression pneumatique qui suit l'évolution de votre parc afin d'offrir une grande polyvalence dès aujourd'hui, mais aussi pour demain.

- Étalonnez une large gamme de jauges et de capteurs avec un seul instrument
- Large plage de mesure de pression, -100 kPa à 20 kPa (-15 psi à 3 000 psi)
- Les modules de mesure de pression amovibles permettent d'ajouter ou de modifier facilement les plages de mesure
- Le module de mesure électrique intégré fournit une solution complète pour l'étalonnage des émetteurs de pression
- Les deux ports de test intégrés vous permettent de raccorder plusieurs dispositifs à tester (DUT)
- Incertitude de la mesure de pression de 0.02 % de la PE



## Contrôleur/calibrateur de pression modulaire 6270A

Étalonnez une large gamme de manomètres et de capteurs de pression avec un seul instrument.

- Sa configuration modulaire en fait une solution polyvalente et évolutive
- Facile à utiliser et à entretenir
- Large gamme de mesure : du vide à 3 000 psi (20 MPa)
- Deux niveaux de précision, 0,02 % PE ou 0,01% du relevé, vous offrent le point d'équilibre entre performance et budget
- Contrôle de pression grande vitesse et stable
- Interface utilisateur graphique localisée et disponible dans dix langues
- Automatisation complète avec le logiciel COMPASS® for Pressure
- Le système de prévention de contamination en option assure la propreté des valves et les protège des débris



## 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