







Étalonnage anémobarométrique

Calibrateur anémobarométrique 7750i

Test anémobarométrique configuré avec une précision inégalée, une stabilité de long terme et une technologie performante de contrôle de pression.

- Haute précision, compatible RVSM
- Précision de ±2 pi, 0,02 nœuds
- Véritable capteur différentiel pour l'anémométrie (Qc)

Moniteur de pression de référence RPM4-AD

Indicateur de pression spécialisé pour les plages de pression absolue et différentielle des instruments anémobarométrique.

- Versions de plage à aile fixe et à aile rotative
- Véritable fonctionnement Pt, Ps, Qc

Étalon primaire total/ statique 2468A

Manomètre à piston à gaz spécialisé pour les plages de pression anémobarométrique absolue et différentielle.

- Plage de pressions : de 0,4 à 103 inHg.
- Plage en option : de 3,4 à 400 inHq
- Précision de ±0,5 pied, 0.003 nœud
- Le jeu étendu de masses couvre toute la plage anémobarométrique sans avoir à changer de pistons
- Compatible avec le contrôleur Autofloat et les logiciels WinPrompt et COMPASS

Systèmes d'étalonnage de pression

Système d'étalonnage de pression multiplage 7250svs

Système d'étalonnage de pression gazeuse automatisé clés en main.

- Mesure et contrôle de pression gazeuse absolue faible à 17 MPa (2 500 psi)
- Systèmes de test et d'étalonnage de pression multiplage entièrement intégrés avec une seule interface et un seul port de test
- Sélection d'un système à 8 ou 12 plages, pour optimiser les performances et la couverture

Systèmes d'étalonnage de pression personnalisés

Les systèmes personnalisés intègrent des produits Fluke Calibration standard dans un système complet basé sur les exigences spécifiques de l'utilisateur. Il s'agit souvent de systèmes multiplages qui incluent des accessoires d'alimentation et de génération de pression, du matériel et des logiciels d'acquisition de données ou des ensembles de raccords d'instruments de test. Les systèmes personnalisés incluent entre autre des systèmes clés en main d'étalonnage de pression en rack des chariots d'étalonnage portables et des systèmes d'étalonnage de pression automatiques de laboratoire.