



726



725



725EX



8808A



8845A/8846A

Étalonneur Process multifonction de précision 726

Spécialement conçu pour l'industrie de process avec une large couverture de charges, puissance d'étalonnage et une précision inégalée. Le 725 intègre toutes les fonctions du 726, auxquelles s'ajoutent :

- Précision améliorée
- Source de comptage de pulsations et totalisation des mesures de pulsation
- Test de commutation de pression
- Calcul de % d'erreur
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/726

Étalonneur Process multifonction 725

Étalonneur puissant et facile d'emploi pour tester et étalonner la plupart des paramètres de process.

- Mesure de volts, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms pour tester capteurs et transmetteurs
- Source/simulation de volts, mA, thermocouples, RTD, fréquence, ohms et pression pour l'étalonnage de transmetteurs
- Mesure/génération de pression grâce à l'un des 29 modules de pression Fluke 700Pxx
- Source mA avec mesure de pression simultanée pour tester des soupapes et entrées
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/725

Étalonneur Process multifonction 725EX IS

Étalonneur de terrain facile d'emploi, intrinsèquement sûr, capable d'étalonner la plupart des instruments de process exigeant une réparation en présence potentielle de gaz explosifs.

- ATEX II 1 G Ex ia IIB 171 °C KEMA 04ATEX 1303X
- I.S. Conforme Class I, Division 1 Groupes B-D, 171 °C
- Mesure de volts, CC, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms
- Source et simulation de volts, CC, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms
- Mesure/source de pression avec l'un des 8 modules de pression de la série Fluke 700PEX
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/725EX

Multimètre numérique 8808A

Multimètre polyvalent destiné aux applications de fabrication, de développement et d'entretien.

- Résolution à 5,5 chiffres
- Précision V c.c. de 0,015 %
- Moniteur double
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/8808A

Multimètres de précision 8845A/8846A

Précision et souplesse pour des applications sur plan de travail ou intégrées à des systèmes.

- Résolution à 6,5 chiffres
- Précision V c.c. jusqu'à 0,0024 %
- Moniteur double
- Les modèles /C incluent l'étalonnage agréé

www.flukecal.eu/8845A

