

FLUKE®

Calibration

Produits et services Fluke Calibration

Catalogue condensé

Précision, performance, confiance.™



Table des matières

2 Étalonnage électrique



Calibrateurs électriques DC/BF	5
Calibrateurs spécifiques	6
Calibrateurs d'oscilloscope	7
Multimètres de précision	7
Étalons électriques	8

Produits mis en avant

Étalonneur multifonction 5730A

Page 3

Calibrateur de testeurs de sécurité électrique 5322A

Page 3

9 Étalonnage RF



Références RF	10
---------------------	----

Produits mis en avant

Source de référence 96270A 27 GHz faible bruit de phase

Page 10

Source de référence faible bruit de phase 96040A

Page 10

11 Étalonnage de la température



Thermomètres à résistance de platine standard (SPRT)	18
Cellules à point fixe ITS-90	18
Appareil de maintenance pour cellule	19
Afficheurs thermométriques	20
Référence PRT secondaire	21
Étalons de thermocouple	21
Sondes de thermistance secondaire	21
Bains d'étalonnage compacts	22
Bains d'étalonnage standard	22
Bains pour application spéciale	23
Contrôleurs de bain	23
Puits de métrologie	23
Puits de métrologie de terrain	23
Puits sec à deux blocs	24
Calibrateurs de puits sec de terrain	24
Micro-bains	24
Calibrateurs portables	24
Calibrateurs infrarouges	25
Puits sec de point zéro	25
Calibrateur de sonde de surface	25
Fours à thermocouple	25

Produits mis en avant

Bains d'étalonnage portables 6109A/7109A

Page 12

Scanner de température de précision Super-DAQ 1586A

Page 12

26 **Étallonnage d'humidité**



Étallonnage d'humidité 27

39 **Étallonnage de débit de gaz**



Étallonnage de débit de gaz 40

28 **Étallonnage de pression**



Contrôleurs/Calibrateurs de pression gazeuse..... 32
 Contrôleurs/Calibrateurs haute pression..... 33
 Indicateurs de pression de référence..... 33
 Manomètres à piston 34
 Manomètres à piston spécifiques 35
 Génération et contrôle manuels de la pression..... 35
 Balances manométriques industrielles 36
 Compérateurs de pression 36
 Calibrateurs de pression 37
 Étallonnage anémobarométrique 38
 Systèmes d'étallonnage de pression..... 38

Produits mis en avant

Contrôleur/étallonneur de pression modulaire 8270A/8370A

Page 29

Contrôleur/calibrateur de pression modulaire 6270A

Page 29

Étallonneur de pression industrielle 2271A

Page 29

41 **Calibration software**



Logiciel d'étallonnage électrique/RF 43
 Logiciel de gestion des ressources d'étallonnage .. 43
 Programmes d'assistance logicielle 43
 Logiciel d'étallonnage de température 44
 Logiciel d'étallonnage de pression/débit 45

Produits mis en avant

Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM®

Page 42

MET/CAL® Plus - Logiciel de gestion de l'étallonnage

Page 42

46 **Acquisition de données et équipements de test d'usage général**



Produits mis en avant

Système d'acquisition de données 2638A Hydra série III

Page 47

Logiciel d'application Fluke DAQ 6.0

Page 47

Programmes d'entretien 50

Formation 51



Étalonnage électrique

L'étalonnage électrique est un processus qui consiste à vérifier les performances de, ou à ajuster, tout instrument qui mesure ou teste des paramètres électriques. Cette discipline est généralement désignée par le terme de métrologie électrique AC et DC basse fréquence. Les principaux paramètres concernés sont la tension, l'intensité, la résistance, l'inductance, la capacitance, le temps et la fréquence. D'autres paramètres tels que la puissance électrique et la phase sont également concernés. Des comparaisons quotientométriques de paramètres similaires sont souvent effectuées pour comparer un paramètre connu à un paramètre similaire inconnu.

L'étalonnage électrique implique l'utilisation d'instruments de grande précision qui évaluent les performances des spécifications clés d'autres

appareils, appelés unités sous test. Ces instruments de grande précision disposent de caractéristiques de mesure parfaitement connues par rapport à l'unité à sous test. Il est donc possible d'évaluer les performances de l'unité sous test ou de l'ajuster pour identifier ou minimiser des erreurs de mesure. Les performances de ces instruments de haute précision doivent être typiquement au moins quatre fois supérieures à celles de l'unité sous test.

Ces appareils de haute précision se rangent dans deux grandes catégories. Les sources de signaux électriques sont souvent appelées calibrateurs ou étalons. Les appareils de mesure de précision sont souvent classés parmi les multimètres numériques de référence, les étalons de mesure et les ponts de mesure.

Caractéristiques des produits



Calibrateur multifonction 5730A

La nouvelle référence de l'étalonnage électrique

Le calibrateur multifonction haute performance Fluke Calibration 5730A constitue l'aboutissement d'années de développement, d'études clients et de conception industrielle pour lancer sur le marché un produit qui fait figure de référence en matière d'étalonnage multifonction. Comme ses prédécesseurs, les calibrateurs 5700A et 5720A, le modèle 5730A prend en charge une large gamme de multimètres numériques jusque 200 000 000 point de résolution, ainsi qu'une large gamme de multimètres RF. Les spécifications améliorées de ce nouveau modèle vous permettront d'augmenter les taux d'incertitude de test, ainsi que le niveau de confiance de test.

- Écran VGA tactile capacitif de 6,5 pouces doté d'une interface graphique couleur
- Menus et fonctions dans neuf langues au choix
- Les bornes Visual Connection Management™ facilitent la connexion de câble
- Fiabilité opérationnelle accrue grâce aux composants analogiques et numériques et aux technologies électroniques de dernière génération
- L'étalonnage d'artéfacts – processus consistant à n'utiliser que trois étalons externes de 10 V, 1 Ω et 10 k Ω pour régler automatiquement l'instrument – optimise l'exécution pour atteindre la meilleure performance spécifiée.
- Cal Check – processus testant toutes les fonctions et plages de mesure pour identifier toute dérive depuis le dernier étalonnage – renforce la confiance dans l'instrument. Toute dérive de sortie est mesurée et évaluée conformément aux caractéristiques.
- Compatible avec les amplificateurs 52120A et 5725A
- Compatibilité MET/CAL® totale avec les procédures des modèles 5700A et 5720A (MET/CAL version 7.3 et ultérieure)
- Options sortie large bande 30 MHz et 50 MHz disponibles



Calibrateur de testeurs de sécurité électrique 5322A

Étalonnez tous vos testeurs de sécurité électrique encore plus facilement et efficacement !

Le calibrateur de testeurs de sécurité électrique 5322A permet aux techniciens d'étalonnage d'être conformes aux nouvelles normes jusqu'à quatre fois plus vite que les méthodes traditionnelles, manuelles et multiproduits. Le 5322A permet de vérifier la conformité de nombreux testeurs électriques aux normes internationales, telles que la norme BS7671 (17e édition) du Royaume-Uni, les normes CEI/EN, les normes AS/NZS 3000 d'Australie et de Nouvelle-Zélande, ainsi que les normes chinoises de vérification et d'étalonnage,

Le 5322A combine plusieurs fonctions dans un même instrument afin de remplacer les résistances discrètes, les boîtes à décades et d'autres solutions personnalisées généralement utilisées pour l'étalonnage des testeurs électriques. Cette solution tout-en-un accélère et simplifie l'étalonnage, car les utilisateurs n'ont qu'un calibrateur à apprivoiser et à entretenir. Alors qu'il est difficile d'automatiser plusieurs testeurs, le 5322A peut être automatisé avec le logiciel MET/CAL®, permettant ainsi d'augmenter la vitesse et le débit.

La charge de travail comprend les testeurs de résistance d'isolement, les testeurs de courant de fuite, les testeurs d'isolement multifonctions, les testeurs d'appareils portables, les testeurs de continuité et les testeurs de terre (masse), les testeurs d'impédance de boucle/ligne et les testeurs de liaison à la terre, les équipements de protection contre les courants résiduels ou les testeurs d'interrupteurs de courant de terre anormaux, et les testeurs de rigidité diélectrique.

Le 5322A est disponible dans plusieurs modèles et vous permet de choisir les fonctionnalités qui répondent le mieux aux exigences de votre laboratoire :

- Le modèle de base du 5322A est capable d'alimenter des résistances haute tension de 1,5 kV.
- Le modèle 5322A/5 est capable d'alimenter des résistances haute tension de 5 kV.

Guide de choix

	Calibrateurs multi-produit			Calibrateurs multifonction	Calibrateurs d'oscilloscope	Calibrateur de testeur électrique	Étalons de puissance			Calibrateurs de process de précision	
Gamme de travail	5080A	5502A	5522A	5730A	9500B	5322A	6003A	6100B	6105A	525B	7526A
Instruments de mesure analogiques/à panneau											
Instruments de mesure à charge élevée											
Instruments de mesure à charge faible						V DC et V AC				V DC, I DC et R	V DC, I DC et R
Multimètre numérique											
Précision V DC de base	100 ppm	50 ppm	11 ppm	3.5 ppm	n/a	0.10 %	375 ppm	112 ppm	42 ppm	40 ppm	40 ppm
2000 points (typique ±0.3 % V DC)						V DC et V AC				V DC, I DC et R	V DC et V AC
20000 points (typique ±0,025 % V DC)											
200000 points (standard ±0,015 % V DC)											
6,5 chiffres (typique ±0,0024 % V DC)											
20 000 000 points (typique ±12 ppm V DC)											
200 000 000 points (typique ±3.9 ppm V DC)											
Température/pression											
Simulation de RTD											
Mesure de RTD											
Simulation de thermocouple											
Mesure de thermocouple											
Modules de pression			opt							opt	opt
Transmetteurs deux fils											
Oscilloscopes	1 à 5 canaux										
200 à 600 MHz	200 MHz opt	300 MHz or 600 MHz opt	600 MHz opt		600 MHz std						
1,1 GHz			1 GHz opt		Tête 9510 opt						
3,2 GHz					Tête 9530 opt						
6,4 GHz					Tête 9560 opt						
Front rapide de 25 ps (14 GHz)					Tête 9550 opt						
Testeurs de sécurité											
Hipot											
Mégohmmètres	MEG opt										
Installation											
PAT											
Continuité	MEG opt										
Impédance de boucle											
Courant de fuite											
Terre											
RCD/GFCI											
Matériel médical											
Puissance/énergie											
Wattmètres											
Analyseurs d'harmoniques										PQ opt	
Flickermètres										PQ opt	
Mesureurs d'angle de phase					PQ opt						
Analyseurs de puissance					PQ opt					PQ opt	
Enregistreurs de puissance											
Étalons d'énergie secondaires											
Compteurs/énergimètres										E opt	
Autre											
Pinces ampérométriques	5500A/ COIL	5500A/ COIL	5500A/ COIL	52120A Amp + COIL opt			52120A Amp + COIL Opt				
Ponts RLC		RC only	RC only								
Calibrateurs de process											
Acquisition de données											
Ondes non sinusoïdales											
Millivoltmètres RF				30/50 MHz options							
Nombre de fonctions d'étalonnage	8	11	11	5	11+	9		8	8	9	9



5522A

Calibrateurs électrique DC/BF

Calibrateur multifonction 5730A

La nouvelle référence de l'étalonnage électrique.

- Nouvelle génération de calibrateur multifonction haute performance
- Prend en charge les instruments de mesure jusque 200 000 000 points de résolution
- L'Artefact Calibration permet de réduire les coûts d'étalonnage tout en améliorant considérablement la confiance dans l'instrument.
- Nouvelle génération de carte électronique interne mettant en œuvre des technologies numériques de dernière génération
- Écran VGA tactile capacitif de 6,5 pouces doté d'une interface graphique en couleur
- Menus et fonctions en neuf langues au choix
- Sortie large bande 30 MHz en option



5730A



5502A

Calibrateur multi-produit 5522A

Robuste, transportable et très polyvalent.

- Plus de 14 fonctionnalités pour étalonner une multitude d'équipements de test électrique
- Précision requise pour prendre en charge des multimètres numériques jusque 2 000 000 points
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur
- Étalonnage d'oscilloscope en option jusque 1 100 MHz
- Facile à transporter

Calibrateur multi-produit 5502A

Une solution robuste et transportable qui s'adapte à votre application et à votre budget.

- Permet d'étalonner une multitude d'équipements de test électrique
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur



5080A

- Poignées de transport ergonomiques
- Boîtier robuste en option avec poignées intégrées, roulettes et panneaux d'accès amovibles à l'avant et l'arrière
- Étalonnage d'oscilloscope en option jusque 600 MHz

5080A High Compliance Multi-Product Calibrator

Solutions pour vos appareils analogiques et numériques.

- Haute compatibilité avec les instruments analogiques difficiles à étalonner
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur
- Étalonnage d'une grande variété d'appareils, y compris les instruments analogiques et les multimètres numériques à 2000 et 20 000 points
- Options dédiées à l'étalonnage d'oscilloscope et de mégohmmètres



6105A/6100B



52120A



7526A



5725A



5322A



6003A



6135A/PMU

Calibrateurs spécifiques

Alimentations électriques de référence 6105A//6100B

Les sources de qualité de puissance électrique et de signaux d'énergie les plus précises, complètes et flexibles.

- Étalonnage de puissance allant jusque 1 008 V et 21 A (jusque 80 A en option)
- Précision de mesure de tension et de courant inférieure à 0,005 % (50 ppm)
- Précision de phase courant-tension de 0,003 °
- Distorsion harmonique programmable jusque 100 harmoniques
- Inclut d'autres caractéristiques de test de qualité d'énergie
- Mesures complexes générant une grande variété de signaux

Amplificateur 5725A

L'amplificateur Fluke 5725A accompagne les calibrateurs de la série 57XX.

- Étend la plage de tension et de fréquence du calibrateur à 1 100 V à 30 kHz et à 750 V à 100 kHz
- Augmente le courant maximum continu et alternatif à 11 A

Amplificateur à transconductance 52120A

Teste et étalonne des étalons de puissance, des instruments de mesure de puissance et d'énergie, des analyseurs de qualité électrique, des pinces ampérométriques haute intensité et des boucles de Rogovski.

Produit :

- 120 A de façon autonome
- 240 A ou 360 A avec un fonctionnement parallèle
- 3 000 A ou 6 000 A avec des bobines accessoires
- Amplificateur de précision inégalée
 - 100 PPM DC jusque 850 Hz
 - 120 PPM DC et 260 PPM AC de façon autonome
- Plage de fréquences DC jusqu'à 10 kHz

Calibrateur de process de précision 7526A

Meilleur rapport prix-précision pour l'étalonnage d'instruments de process pour la mesure de température et de pression.

- Source et mesure de tension DC, de courant, de résistance,
- Mesure et stimule les RTD et thermocouples
- Mesure la pression avec les modules de pression Fluke 700/525A-P
- Inclut une source d'alimentation en boucle de 24 VDC, une fonction de test de commutateur automatisée et mesure de 4 mA à 20 mA

Étalon de puissance électrique triphasée 6003A

Trois phases dans un seul instrument facile à utiliser

- Rentable
- Facile à utiliser
- Simule l'alimentation électrique DC ou AC sur des plages de tension allant jusque 600 V AC ou 280 V DC, et des plages de courant allant jusque 30 A par phase ou 90 A au total.
- Le décalage de phase entre canaux de tension et de courant peut être établi de 0 à 359,99°.

Calibrateur de mesureur de phase 6135A/PMU

Étalonnage de PMU rapide, automatisé et conforme à la norme IEEE C37 118.1-2011. Le système inclut :

- Une unité de contrôle de PMU
- Un récepteur GPS
- Un logiciel de test et d'étalonnage de PMU
- Un étalon d'énergie électrique Fluke 6135
- Un serveur PC configuré

Calibrateur de testeurs de sécurité électrique 5322A

C'Un seul calibrateur compatible avec les principaux types de testeurs de sécurité électrique

- Étalonnez les testeurs de résistance d'isolement, les testeurs de courant de fuite, les testeurs d'isolement multifonctions, les testeurs d'appareils portables, les testeurs de continuité et les testeurs de terre (masse), et bien d'autres types de testeurs de sécurité électrique.
- Permet d'être conforme aux nouvelles normes jusqu'à quatre fois plus vite que les méthodes traditionnelles.
- Compatible avec le logiciel d'étalonnage MET/CAL

Calibrateur de température/pression 525B

Instrument de table économique présentant d'excellentes précision et fonctionnalités.

- Un calibrateur pour instruments de process industriels
- Simulation et mesure de tous les thermocouples ANSI, ainsi que les types L et U, et fonction de compensation de soudure froide, pour l'étalonnage d'une large gamme d'instrumentation à base de thermocouples
- Entrée directe pour le stockage de constantes RTD ITS-90
- Incertitudes de source RTD jusqu'à 0,03 °C.



525B



55XX



9500B

Oscilloscope Calibrateurs

Calibrateur d'oscilloscopes 9500B

Unité d'étalonnage d'oscilloscope évolutive et entièrement automatisée de hautes performances.

- Étalonnage automatique 100 % mains libres
- Bande passante de 600, 1 000, 3 200 et 6 400 MHz
- Un front rapide de 25 ps pour prendre en charge des bandes passantes de jusque 14 GHz
- Connexion simultanée de jusque cinq canaux

Options d'étalonnage d'oscilloscope série 55XX

Les options dédiées aux calibrateurs 5502A et 5522A permettent d'étalonner des oscilloscopes numériques et analogiques sur l'une des trois plages de bande passante.

- Générateur de signal sinusoïdal réglé avec bandes passantes selon les options de 300, 600 et 1 100 MHz pour vérifier la bande passante de l'oscilloscope
- Générateurs de tension continue et de signaux carrés pour étalonner le gain en tension
- Fonctions d'étalonnage de la base de temps horizontale
- Générateur d'impulsions aussi

rapide que 300 ps avec de faibles aberrations pour vérifier la réponse dynamique

- Générateur d'impulsions à temps de montée rapide (< 1 ns) pour le contrôle de la réponse impulsionnelle



8588A/8558A

Multimètres de précision

Multimètre de référence 8588A

Le multimètre numérique de référence le plus stable au monde

- Résolution de 8,5 chiffres, linéarité exceptionnelle, faible bruit et stabilité
- Performances analogiques garanties à 3,5 ppm pendant 1 an (99 %) sans autoétalonnage
- Des mesures AC. rms dix fois plus rapides, deux fois moins bruyantes et avec une meilleure sensibilité pour les signaux de faible niveau qu'avec les autres instruments de cette catégorie.
- L'ouverture de 0 à 10 s offre la meilleure flexibilité du marché pour contrôler la fenêtre de capture des données
- Structure de menu et affichage graphique intuitifs, capables d'afficher instantanément les tendances, les analyses statistiques, l'histogramme et les données FFT.
- Les protocoles GPIB, USBTMC et Ethernet sont autant d'interfaces à distance conformes aux normes du secteur.

Multimètre 8558A à 8,5 chiffres

Voici la solution de numérisation la plus rapide du secteur, avec 5 mégas échantillons par seconde, destinée à l'automatisation de systèmes dans les laboratoires et les environnements de test de fabrication.

- Numérise à une vitesse de 5 Méch/s, avec une résolution de 18 bits en mémoire pour capturer des formes d'onde complexes et très variables.
- Jusqu'à 20 MHz de bande passante pour la tension et 4 MHz pour le courant afin de retenir le contenu à bande passante élevée du signal mesuré.
- 100 000 relevés transmis par seconde au PC avec une résolution de 4,5 chiffres



732C/734C

Étalons électriques

Étalons de référence DC 732C/734C

Une façon simple de conserver et de produire 10 V, 1 V et 0,1 V

- Étalon primaire avec une traçabilité de tension DC supérieure à 1 ppm
- Plus besoin de diviseurs externes
- Indépendance mécanique et électrique totale de chacun de ses quatre étalons 732C
- Alimenté par batterie pour faciliter le transport

Référence de mesure AC 5790B

La meilleure façon de faire des mesures AC de précision

- Incertitudes de mesure de tension AC aussi faible que ± 24 ppm
- Fonctionne avec des shunts A40B pour effectuer des mesures de courant absolues et relatives sans avoir à effectuer de calculs manuels de courant.
- Options intervalle large bande 30 MHz et 50 MHz
- Interface graphique intuitive présentant des fonctions statistiques et de forme d'onde crête-à-crête
- Bornes Visual Connection Management™ qui s'allument pour désigner les bornes actives.

Résistance de référence 742A

Référence de haute précision pour un étalonnage de résistance sur site.

- Résistances de référence petites et robustes avec une stabilité sur six mois jusqu'à 2,5 ppm
- Utilisation extérieure, pas de bains à huile ou à air requis
- Plage de fonctionnement de 18 à 28 °C
- Valeurs de référence de 1 Ω à 100 M Ω



5790B



A40B



910/910R

Shunts de courant de précision série A40B

Shunts électriques de précision à faible inductance pour la métrologie DC et AC.

- Simplification de l'étalonnage et de la vérification des calibrateurs de précision et des sources de courant
- Shunts électriques adaptés au courant de 1 mA à 100 A
- Utilisables en DC à 100 kHz
- Très faible dérive de phase pour prendre en charge la métrologie des instruments de test de la qualité électrique

Diviseur de référence 752A

Fait figure de référence en matière de précision et de facilité d'utilisation.

- Élément clé pour étalonner les calibrateurs de la série 57xx
- Sorties diviseurs de tension 10:1 et 100:1
- Incertitude de sortie de 0,2 ppm et 0,5 ppm
- Pont d'étalonnage intégré



742A



752A



908/909

910/910R contrôlé par GPS Étalon de fréquence

Étalon de fréquence à césium qui exploite la technologie et la connectivité GPS pour assurer la traçabilité de l'étalon primaire de n'importe où.

- Le niveau de traçabilité incomparable met fin aux réétalonnages
- Deux modèles haute stabilité adaptés à votre application et à votre budget
- Horloge atomique au rubidium intégrée (910R)
- Jusqu'à 13 sorties : rentabilité optimisée

Étalons de fréquence 908/909

Fréquences de référence stables pour les systèmes de test et les laboratoires d'étalonnage.

- Une référence précise d'horloge atomique dans les systèmes de test automatisés
- Abordable et d'un très bon rapport efficacité/prix
- Portabilité assurée grâce à sa mallette de transport en option



Étalonnage RF

L'étalonnage RF et micro-onde fait référence au processus de vérification des performances et de correction des réglages et dérives de tout instrument ou composant qui sera utilisé dans les mesures ou tests de paramètres RF ou micro-onde. Cette discipline est généralement dénommée métrologie RF et micro-onde. Les paramètres principaux incluent la tension RF, la puissance RF, l'impédance, la modulation, la distorsion, le temps, la fréquence et la phase. Des comparaisons quotientométriques des plages hautes dynamiques sont souvent effectuées et les résultats sont exprimés sous la forme logarithmique en « dB ».

Comme tout autre étalonnage, l'étalonnage RF et micro-onde compare un appareil ou une unité sous test à un étalon ou un appareil de référence. Le processus consiste le plus souvent à comparer une unité de mesure sous test avec une source de référence ; une unité d'alimentation sous test avec une référence de mesure ; ou très communément une unité de mesure sous test avec une référence de mesure, en utilisant une source stable mais inconnue.

Dans chaque cas, l'incertitude ou la stabilité de la référence doit dépasser de façon significative la performance spécifiée de l'appareil ou l'unité sous test. Les métrologues RF recherchent généralement des rapports de 4:1. Cependant, ils réclament des performances et des écarts d'incertitudes souvent bien supérieurs à ceux exigés par d'autres secteurs. La conversion d'unités logarithmiques (dB) en unités linéaires est recommandée pour combiner les contributions d'incertitude et selon les taux d'incertitude.

Les appareils de précisions communément utilisés pour l'étalonnage RF et micro-onde se déclinent en quatre catégories :

Générateurs : sources de référence de signaux ou de modulation, références de fréquence, générateurs d'impulsion ou de forme d'onde arbitraire, atténuateurs de référence.

Les instruments de mesure : capteurs de puissance, analyseurs de spectre, récepteurs de mesure, oscilloscopes, voltmètres RF, compteurs de fréquence.

Instruments de génération et de mesure : analyseurs de vecteur ou de réseau scalaire

Les composants de précision :

- Séparateurs, répartiteurs et coupleurs de puissance et atténuateurs
- Câbles et adaptateurs inter-séries, de polarité et sacrificiels
- Terminateurs courts, ouverts, de sortie ou glissant
- Ponts de réflexion ou coupleurs directifs



Références RF

Source de référence 96270A 27 GHz faible bruit de phase

Il s'agit de l'instrument le plus simple, précis et rentable capable d'étalonner des analyseurs de spectre, des capteurs de puissance RF, etc.

L'« auto-description » vous permet d'éviter de calculer les facteurs de correction pour chacun des composants du système de production de signal

- L'unité testée reçoit exactement le signal que vous avez défini jusqu'à 27 GHz
- Couvre une large gamme de travaux d'étalonnage RF
- Réduit le nombre d'instruments et d'interconnexions requis pour votre système d'étalonnage RF
- Le fréquencemètre 300 MHz intégré et le double afficheur de mesure de puissance éliminent le besoin d'instruments supplémentaires
- L'interface d'étalonnage simplifie les tâches des techniciens
- Simplifie les calculs d'incertitudes
- Réduit les coûts d'entretien du système RF
- Avec l'automatisation, réduit la durée d'étalonnage de l'analyseur de spectre de jusque 50 % par rapport à la méthode manuelle

Source de référence faible bruit de phase 96040A

Simplifie votre système d'étalonnage RF en remplaçant un grand nombre d'instruments et d'accessoires composant votre système actuel.

- Couvre une large gamme de travaux d'étalonnage RF. Réduit le nombre d'instruments et d'interconnexions requis pour votre système d'étalonnage RF données
- L'unité testée reçoit exactement le signal que vous avez défini
- Le fréquencemètre 50 MHz intégré élimine tout besoin d'instrument supplémentaire
- L'interface d'étalonnage simplifie les tâches des techniciens
- Simplifie les calculs d'incertitudes en produisant des signaux connus directement vers l'unité testée
- Réduit les coûts d'entretien du système RF
- Avec l'automatisation, réduit la durée d'étalonnage de l'analyseur de spectre de jusque 50 % par rapport à la méthode manuelle



Étalonnage de la température

L'étalonnage de température désigne l'étalonnage de tout appareil utilisé dans un système de mesure de la température. Plus particulièrement, le terme désigne généralement le capteur de température lui-même, qui est typiquement un thermomètre à résistance de platine (PRT ou PT-100), une thermistance ou un thermocouple. La lecture de ces thermomètres s'effectue avec des « afficheurs thermométriques » qui mesurent les sorties électriques et les convertissent en température selon l'échelle de température internationale de 1990 (ITS-90).

Les thermomètres sont généralement étalonnés en les plaçant dans un environnement de température stable (source de chaleur) et en comparant leur

sortie à celle d'un « thermomètre de référence » ou « thermomètre standard » étalonné. Fluke Calibration propose trois grandes catégories de sources de chaleur : sources de chaleur industrielles (Calibrateurs à puits sec, micro-bains, etc.) pour un usage sur le terrain ; bains de liquide et fours à thermocouple pour un usage de laboratoire ; et cellules à point fixe pour les étalonnages « primaires ». Fluke Calibration propose également un choix de thermomètres de référence, y compris des SPRT et des afficheurs thermométriques.

Fluke Calibration fournit en outre des solutions de laboratoire et de terrain pour étalonner les unités électroniques utilisées pour la mesure de la température.

Product highlights



Bains d'étalonnage portables
6109A/7109A

Un débit d'étalonnage quatre fois supérieur et deux fois plus de précision qu'avec les micro-bains et les étalonneurs à bloc sec

Il existe désormais des bains d'étalonnage portables (6109A et 7109A) conçus en tenant compte des concepteurs de processus. Les usines de l'industrie de type process (industries pharmaceutiques, biotechnologiques et agroalimentaires) utilisent de nombreux capteurs thermiques sanitaires qui doivent être régulièrement étalonnés. La production doit être interrompue durant l'étalonnage des capteurs de température. Ainsi, plus le débit d'étalonnage est élevé, plus les temps d'arrêt sont courts.

Les bains d'étalonnage Fluke Calibration 6109A et 7109A sont des bains liquides qui permettent aux professionnels de l'industrie du process d'étalonner quatre fois plus de capteurs sanitaires par lot que d'autres bains portables de leur catégorie, et ce plus rapidement et de façon deux fois plus précise. Plus grands que les micro-bains, ces bains peuvent contenir et étalonner jusqu'à quatre capteurs sanitaires à trois pinces avec une précision d'affichage thermique de $\pm 0,1$ °C. Étalonnez simultanément jusqu'à quatre capteurs sanitaires à trois pinces.

- Large gamme de températures qui couvre la plupart des applications de processus
 - 6109A : 35 à 250 °C
 - 7109A : -25 °C à 140 °C
- L'excellente précision d'affichage de $\pm 0,1$ °C fournit un rapport d'incertitude de test de 4:1 pour les applications critiques.
- Le boîtier en acier inoxydable résiste aux produits chimiques agressifs de stérilisation et à la rouille
- Étalonnage certifié NVLAP systématiquement fourni



Scanner de température de précision
Super-DAQ 1586A

Le système d'acquisition de température le plus flexible et le plus précis.

Le modèle 1586A est idéal pour l'étalonnage en laboratoires d'étalonnage secondaires des capteurs de température, ainsi que pour les applications d'acquisition de température pour les secteurs pharmaceutiques, des biotechnologies, de l'aérospatial, de l'alimentation et de l'énergie, pour lesquels la précision des mesures de température est essentielle.

- Mesure les thermocouples, PRT, thermistances, V DC, I DC et la résistance
- Précision de mesure de température la meilleure de sa catégorie :
 - PRT : $\pm 0,005$ °C (en utilisant un multiplexeur DAQ-STAQ externe)
 - Thermocouples : $\pm 0,5$ °C (en utilisant un module haute capacité et CSF interne)
 - Thermistances : $\pm 0,002$ °C
- Connecte jusque 40 entrées isolées
- Vitesse de balayage jusque 10 canaux par seconde
- Quatre modes de fonctionnement : balayage, écran, mesure, multimètre numérique
- Tendances en temps réel et en couleur : affichez jusqu'à quatre canaux simultanément
- Contrôle des sources de température Fluke Calibration, par exemple les puits secs ou les micro-bains pour des routines d'étalonnage automatisées
- Mise à l'échelle Mx + B et fonction zéro décalage canal
- Niveaux de sécurité des données intégrés

Guides de sélection

Etalons primaires

Thermomètres à résistance de platine standard (SPRT)		
Modèle	RTPW	Description
5681	25,5 Ω	De -200 à 670 °C, gaine de quartz
5683	25,5 Ω	De -200 à 480 °C, gaine de quartz
5684	0,25 Ω	De 0 à 1 070 °C, gaine de quartz
5685	2,5 Ω	De 0 à 1 070 °C, gaine de quartz
5698	25,5 Ω	De -200 à 670 °C, étalon de travail, gaine de quartz
5699	25,5 Ω	De -200 à 670 °C, haute température, gaine métallique
5686	25,5 Ω	De -260 à 232 °C, capsule de verre

Cellules à point fixe ITS-90

Modèle	Description	Température
Cellules du point triple de l'eau		
5901A-G	Cellule TPW, ID 12 mm avec poignée, coque en verre	0,01 °C
5901A-Q	Cellule TPW, ID 12 mm avec poignée, coque en quartz	0,01 °C
5901C-G	Cellule TPW, ID 13,6 mm avec poignée, coque en verre	0,01 °C
5901C-Q	Cellule TPW, ID 13,6 mm avec poignée, coque en quartz	0,01 °C
5901D-G	Cellule TPW, ID 12 mm, coque en verre	0,01 °C
5901D-Q	Cellule TPW, ID 12 mm, coque en quartz	0,01 °C
5901B-G	Cellule TPW, mini, coque en verre	0,01 °C
Cellules à point fixe de taille standard		
5900E	Mercuré TP, acier inoxydable	-38,8344 °C
5904	Point de congélation de l'indium	156,5985 °C
5905	Point de congélation de l'étain	231,928 °C
5906	Point de congélation du zinc	419,527 °C
5907	Point de congélation de l'aluminium	660,323 °C
5908	Point de congélation de l'argent	961,78 °C
5909	Point de congélation du cuivre	1 084,62 °C
5924	Point de congélation ouvert de l'indium	156,5985 °C
5925	Point de congélation ouvert de l'étain	231,928 °C
5926	Point de congélation ouvert du zinc	419,527 °C
5927A	Point de congélation ouvert de l'aluminium	660,323 °C
5928	Point de congélation ouvert de l'argent	961,78 °C
5929	Point de congélation ouvert du cuivre	1 084,62 °C
5943	Point de fusion du gallium, acier inoxydable	29,7646 °C
Mini point triple de l'eau et cellules à point fixe		
5901B	Mini point triple de l'eau	0,01 °C
5914A	Mini point de congélation de l'indium	156,5985 °C
5915A	Mini point de congélation de l'étain	231,928 °C
5916A	Mini point de congélation du zinc	419,527 °C
5917A	Mini point de congélation de l'aluminium	660,323 °C
5918A	Mini point de congélation de l'argent	961,78 °C
5919A	Mini point de congélation du cuivre	1 084,62 °C
5944	Mini point de congélation de l'indium, enveloppe métallique	156,5985 °C
5945	Mini point de congélation de l'étain, enveloppe métallique	231,928 °C
5946	Mini point de congélation du zinc, enveloppe métallique	419,527 °C
5947	Mini point de congélation de l'aluminium, enveloppe métallique	660,323 °C

Modèle	Fonctions/Utilisation
Appareil de maintenance	
7012	Maintient : cellules du point triple de l'eau et de gallium. Comparaisons : -10 à 110 °C.
7037	Maintient : cellules du point triple de l'eau et de gallium. Comparaisons : -40 à 110 °C.
7312	Maintient : deux cellules TPW. Taille compacte, fonctionnement silencieux. Comparaisons : -5 à 110 °C.
7341	Maintient : point triple de cellule de mercure. Comparaisons : -45 à 150 °C.
9210	Maintient : mini point triple de l'eau. Comparaisons : -10 à 125 °C.
9230	Maintient : cellule de gallium en acier inoxydable. Comparaisons : 15 à 35 °C.
9260	Maintient : cellules d'indium, d'étain, de zinc et d'aluminium. Comparaisons : 50 à 680 °C.
9114	Maintient : cellules d'indium, d'étain, de zinc et d'aluminium. Comparaisons : 100 à 680 °C.
9115A	Maintient : cellules d'aluminium et d'argent. Comparaisons : 550 à 1 000 °C.
9116A	Maintient : cellules d'aluminium, d'argent, d'or et de cuivre. Comparaisons : 400 à 1 100 °C.
9117	Recuit les SPRT, HTPRT et thermocouples à 1 100 °C. Les protège contre la contamination des ions métalliques.
Point d'ébullition de l'azote liquide	
7196	Équivalent abordable pour un triple point du système Argon. Permet d'effectuer des étalonnages de comparaison de basse température à environ -196 °C, avec des incertitudes de 2 mK.
Triple Point du système Argon	
5960A	Incertitude la plus faible pour tous les triples points de système Argon disponibles dans le commerce.
Résistances standard	
742A	Excellentes performances sans bain d'huile ou d'air. Valeurs comprises entre 1 ohm et 19 mégohms.

Afficheurs thermométriques

Thermomètres à sécurité intrinsèque			
1551A Ex	RTD 100 Ω à couche mince	-50 à 160 °C (-58 à 320 °F)	Précision de $\pm 0,05$ °C ($\pm 0,09$ °F) sur toute la plage. Sécurité intrinsèque (conforme ATEX et IECEx). Deux modèles au choix (-50 à 160 °C ou -80 à 300 °C)
1552A Ex	PRT 100 Ω à fils	-80 à 300 °C (-112 à 572 °F)	
Afficheurs thermométriques numériques de précision			
Modèle	Types de sonde	Précision de 0 °C	Caractéristiques
Tweener			
1502A	PRT	$\pm 0,006$ °C	Résolution de 0,001 °C et précision comparable ; utilise les conversions ITS-90, IPTS-68, CVD ou DIN (CEI 751)
1504	Thermistances	$\pm 0,002$ °C	Lit les thermistances de 0 à 500 KW ; utilise Steinhart-Hart et CVD
Portable			
1523	PRT, thermistances, thermocouples	$\pm 0,002$ °C	Thermomètre de référence portable alimenté par batterie ; le connecteur INFO-CON lit les coefficients sans nécessiter de programmation ; enregistre 25 lectures sur demande ; graphiques de tendance
1524	PRT, thermistances, thermocouples	$\pm 0,002$ °C	Thermomètre de référence portable identique au modèle 1523, mais avec des entrées pour deux thermomètres ; enregistre jusqu'à 15 000 lectures et en stocke 25 de plus sur demande
Chub-E4			
1529	PRT, thermistances, thermocouples	$\pm 0,006$ °C (PRT)	Les quatre canaux peuvent être mesurés simultanément ; alimenté par batterie ; enregistre jusqu'à 8 000 relevés ; affichage flexible
Super-thermomètres			
1594A	SPRT, PRT, thermistances	$\pm 0,00006$ °C	Précision de l'ordre de 0,8 ppm ; résistances de référence à régulation interne de température ; six canaux d'entrée
1595A	SPRT, PRT, thermistances	$\pm 0,000015$ °C	Précision du rapport de 0,2 ppm ; auto-étalonnage du rapport ; mesure automatique de puissance nulle
Multicanal			
1586A	PRT, thermistances, thermocouples	$\pm 0,005$ °C	40 canaux avec une vitesse de balayage de 10 canaux par seconde
1560	Accepte toutes les combinaisons de modules ci-dessous ; toutes peuvent être facilement ajoutées et retirées de la base 1560 Black Stack		
2560	SPRT, PRT	$\pm 0,005$ °C	2 canaux de PRT de 25 ou 100 W
2561	HTPRT	$\pm 0,013$ °C	2 canaux jusque 1 200 °C
2562	PRT	$\pm 0,01$ °C	8 canaux de RTD à 2, 3 ou 4 fils
2563	Thermistances	$\pm 0,0013$ °C	2 canaux de résolution jusque 0,0001 °C
2564	Thermistances	$\pm 0,0025$ °C	8 canaux d'acquisition de données
2565	Thermocouples	$\pm 0,05$ °C	Lit la plupart des types de thermocouples avec une résolution de 0,0001 mV
2566	Thermocouples	$\pm 0,1$ °C	Lit toutes les combinaisons, jusqu'à 12 canaux de presque tous types de thermocouples
2567	PRT de 1 000 Ω	$\pm 0,006$ °C	2 canaux de PRT haute résistance
2568	PRT de 1 000 Ω	$\pm 0,01$ °C	8 canaux de PRT haute résistance
Thermohygromètre			
1620A	Thermohygromètre « DewK »	Deux canaux mesurent la température ambiante jusque $\pm 0,125$ °C et le pourcentage d'humidité relative jusque $\pm 1,5$ %. La mémoire interne stocke jusqu'à deux ans de lectures horodatées. Alarmes visuelles et audio. Les capteurs amovibles contiennent leurs propres données d'étalonnage, pour faciliter le réétalonnage. Communication Ethernet et sans fil.	

Sondes thermométriques

Thermomètres à résistance de platine (PRT)			
Modèle	Plage	Dimensions	Précision de base†
PRT à étalon secondaire			
5608-9-X	-200 à 500 °C	9 po x 1/8 po	Choisissez parmi les options d'étalonnage disponibles
5608-12-X	-200 à 500 °C	22,86 x 0,32 cm (12 x 1/8 po)	
5609-12-X	-200 à 670 °C	22,86 x 0,635 cm (12 x 1/4 po)	
5609-15-X	-200 à 670 °C	38,10 x 0,635 cm (15 x 1/4 po)	
5609-20-X	-200 à 670 °C	50,80 x 0,635 cm (20 x 1/4 po)	
5609-300-X	-200 à 670 °C	300 x 6 mm	
5609-400-X	-200 à 670 °C	400 x 6 mm	
5609-500-X	-200 à 670 °C	500 x 6 mm	
5626	-200 à 661 °C	305 ou 381 x 6,35 mm (12 ou 15 x 0,25 po)	±0,007 °C à 0 °C
5628	-200 à 661 °C	305 ou 381 x 6,35 mm (12 ou 15 x 0,25 po)	±0,006 °C à 0 °C
PRT de référence secondaire			
5615-6	-200 à 300 °C	4,76 x 152 mm (0,188 x 6 po)	±0,013 °C à 0,01 °C
5615-9	-200 à 420 °C	4,76 x 229 mm (0,188 x 9 po)	±0,013 °C à 0,01 °C
5615-12	-200 à 420 °C	6,35 x 305 mm (0,25 x 12 po)	±0,013 °C à 0,01 °C
PRT industriel de précision			
5627A-6	-200 à 300 °C	152 x 4,7 mm (6 x 0,187 po)	±0,05 °C à 0 °C
5627A-9	-200 à 300 °C	229 x 4,7 mm (9 x 0,187 po)	±0,05 °C à 0 °C
5627A-12	-200 à 420 °C	305 x 6,35 mm (12 x 0,25 po)	±0,05 °C à 0 °C
PRT à réponse rapide			
5622-05	-200 à 350 °C	100 x 0,5 mm	±0,04 °C à 0 °C
5622-10	-200 à 350 °C	100 x 1 mm	±0,04 °C à 0 °C
5622-16	-200 à 350 °C	200 x 1,6 mm	±0,04 °C à 0 °C
5622-32	-200 à 350 °C	200 x 3,2 mm	±0,04 °C à 0 °C
PRT industriels de petit diamètre			
5618B-6	-200 à 300 °C	152 x 3,2 mm (6 x 0,125 po)	±0,05 °C
5618B-9	-200 à 500 °C	229 x 3,2 mm (9 x 0,125 po)	±0,05 °C
5618B-12	-200 à 500 °C	305 x 3,2 mm (12 x 0,125 po)	±0,05 °C
PRT à immersion complète			
PRT à immersion 5606	-200 à 160 °C	50 x 3,1 mm (2 x 0,125 po)	±0,05 °C
Sonde congélateur 5623B	-100 à 156 °C	152 x 6,35 mm (6 x 0,25 po)	±0,05 °C
PRT haute température			
5624	0 à 1 000 °C	508 x 6,35 mm (20 x 0,125 po)	±0,055 °C
Thermistances			
Standard			
5640	0 à 60 °C	229 x 6,35 mm (9 x 0,25 po)	±0,0015 °C
5641	0 à 60 °C	114 x 3,2 mm (4,5 x 0,125 po)	±0,001 °C
5642	0 à 60 °C	229 x 3,2 mm (9 x 0,125 po)	±0,001 °C
5643	0 à 100 °C	114 x 3,2 mm (4,5 x 0,125 po)	±0,0025 °C
5644	0 à 100 °C	229 x 3,2 mm (9 x 0,125 po)	±0,0025 °C
Sondes secondaires			
5610	0 à 100 °C	152 ou 229 x 3,2 mm (6 ou 9 x 0,125 po)	±0,01 °C
5611A	0 à 100 °C	Diam. pointe 1,5 mm (0,06 po).	±0,01 °C
5611T	0 à 100 °C	28 x 3 mm (1,1 x 0,12 po)	±0,01 °C
5665	0 à 100 °C	76 x 3,2 mm (3 x 0,125 po)	±0,01 °C
Thermocouples			
Étalons type R et S			
5649/5650-20	0 à 1 450 °C	508 x 6,35 mm (20 x 0,25 po)	±0,7 °C à 1 100 °C
5649/5650-20C	0 à 1 450 °C	508 x 6,35 mm (20 x 0,25 po)	±0,7 °C à 1 100 °C
5649/5650-25	0 à 1 450 °C	635 x 6,35 mm (20 x 0,25 po)	±0,7 °C à 1 100 °C
5649/5650-25C	0 à 1 450 °C	635 x 6,35 mm (20 x 0,25 po)	±0,7 °C à 1 100 °C

† La « précision de base » inclut l'incertitude d'étalonnage et la répétabilité à court terme. Elle n'inclut pas la dérive à long terme.

Bains d'étalonnage

Bains d'étalonnage compacts			
Modèle	Plage	Stabilité	Profondeur
6330	35 à 300 °C	±0,005 °C à 100 °C ±0,015 °C à 300 °C	234 mm (9,25 po)
6332A*	50 °C à 300 °C	±0,01 °C	450 mm
7320	-20 à 150 °C	±0,005 °C à -20 °C ±0,005 °C à 25 °C	234 mm (9,25 po)
7340	-40 à 150 °C	±0,005 °C à -40 °C ±0,005 °C à 25 °C	234 mm (9,25 po)
7342*	-40 à 150 °C	±0,01 °C	450 mm
7380	-80 à 100 °C	±0,006 °C à -80 °C ±0,01 °C à 0 °C	178 mm (7 po)
6331	35 à 300 °C	±0,015 °C à 300 °C ±0,005 °C à -20 °C	457 mm (18 po)
7321	-20 à 150 °C	±0,005 °C à 25 °C ±0,005 °C à -40 °C	457 mm (18 po)
7341	-45 à 150 °C	±0,005 °C à -40 °C ±0,005 °C à 25 °C	457 mm (18 po)
7381	-80 à 110 °C	±0,006 °C à -80 °C ±0,005 °C à 0 °C	457 mm (18 po)
Bains d'étalonnage de taille standard			
7080	-80 à 110 °C	±0,0025 °C à -80 °C ±0,0015 °C à 25 °C	305 mm (12 po)
7008	-5 à 110 °C	±0,0007 °C à 25 °C ±0,0008 °C à 0 °C	331 mm (13 po)
7011	-10 à 110 °C	±0,0008 °C à 25 °C ±0,0008 °C à 0 °C	305 mm (12 po)
7040	-40 à 110 °C	±0,0015 °C à 25 °C ±0,001 °C à -40 °C	305 mm (12 po)
6020	40 à 300 °C	±0,005 °C à 300 °C ±0,001 °C à -40 °C	305 mm (12 po)
6022	40 à 300 °C	±0,005 °C à 300 °C ±0,001 °C à -40 °C	464 mm (18,25 po)
6024	40 à 300 °C	±0,005 °C à 300 °C ±0,002 °C à 200 °C	337 mm (13,25 po)
6050H	180 à 550 °C	±0,007 °C à 500 °C ±0,006 °C à -80 °C	305 mm (12 po)
Autre			
Article	Description		
Accessoires pour bains	Pieds, tiges et pinces pour suspendre et supporter vos sondes et vos thermomètres		
Liquides de bain	Huiles de silicone, sel et fluides froids en petites quantités pratiques.		
Contrôleurs de bain Rosemount	Le contrôleur modèle 7900 conçu par Hart possède les fonctions du contrôleur 2100 de Hart et peut être utilisé à la place du contrôleur Rosemount 915 avec des bains Rosemount.		
Contrôleur de bain Fluke Calibration	Les contrôleurs modèles 2100 et 2200 peuvent être intégrés aux bains artisanaux ou à d'autres sources de chaleur pour atteindre des niveaux de performance comparables à ceux des bains Fluke Calibration.		

*Les bains 6332A / 342A ne sont pas à vendre en Europe

Calibrateurs de température industriels

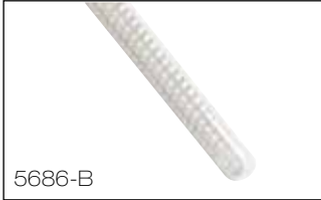
Puits de métrologie portables		
Modèle	Plage	Précision
9190A	-95 °C to 140 °C (-139 °F to 284 °F)	± 0,2 °C
9142	De -25 à 150 °C	±0,2°C
9143	De 33 à 350 °C	±0,2°C
9144	De 50 à 660 °C	±0,35 °C à 50 °C ±0,35 °C à 420 °C ±0,5 °C à 660 °C
Micro-bains		
6102	35 à 200 °C (95 à 392 °F)	±0,25 °C
7102	-5 à 125 °C (23 à 257 °F)	±0,25 °C
7103	-30 à 125 °C (-22 à 257 °F)	±0,25 °C
6109A	35 a 240 °C (95 °F to 482 °F)	±0,1 °C
7109A	-25 a 140 °C (-13 °F to 284 °F)	±0,1 °C
Puits secs portables		
9100S	35 à 375 °C (95 à 707 °F)	±0,25 °C à 100 °C ±0,5 °C à 375 °C
9102S	-10 à 122 °C (14 à 252 °F)	±0,25 °C
Puits secs portables		
9009	-15 à 350 °C (5 à 662 °F)	Bloc froid : ±0,2 °C Bloc chaud : ±0,6 °C
9103	-25 à 140 °C (-13 à 284 °F)	±0,25 °C
9140	-35 à 350 °C (95 à 662 °F)	±0,5 °C
9141	50 à 650 °C (122 à 1 202 °F)	±0,5 °C à 400 °C ±1 °C à 650 °C
Calibrateurs infrarouges		
4180	-15 à 120 °C	±0,4 °C à -15 °C ±0,4 °C à 0 °C ±0,5 °C à 50 °C ±0,5 °C à 100 °C ±0,55 °C à 120 °C
4181	35 à 500 °C	±0,35 °C à 35 °C ±0,5 °C à 100 °C ±0,7 °C à 200 °C ±1,2 °C à 350 °C ±1,6 °C à 500 °C
9132	50 à 500 °C (122 à 932 °F)	±0,5 °C à 100 °C ±0,8 °C à 500 °C
9133	-30 à 150 °C (-22 à 302 °F)	±0,4 °C
Puits de métrologie		
9170	-45 à 140 °C (-49 à 284 °F)	±0,1 °C
9171	-30 à 155 °C (-22 à 311 °F)	±0,1 °C
9172	35 à 425 °C (-95 à 797 °F)	±0,1 °C à 100 °C ±0,15 °C à 225 °C ±0,2 °C à 425 °C
9173	50 °C à 700 °C (122 à 1 292 °F)	±0,2 °C à 425 °C ±0,25 °C à 660 °C
Puits sec de point zéro		
9101	0 °C (32 °F)	±0,05 °C
Puits sec double bloc		
9011	50 à 670 °C (122 à 1 238 °F)	± 0,2 °C at 50 °C ± 0,4 °C at 400 °C ± 0,65 °C at 600 °C
	-30 à 140 °C (-22 à 284 °F)	± 0,25 °C (puits d'insert) ± 0,65 °C (puits fixe)
Fours à thermocouple		
9150	150 à 1 200 °C (302 à 2 192 °F)	± 5 °C
9118A	300 à 1 200 °C (572 a 2 192 °F)	± 5 °C



5681, 5683, 5684, and 5685



5698-25



5686-B



5699



5901



ITS-90



Mini Fixed-Point Cells

Thermomètres à résistance de platine standard (SPRT)

Thermomètres à résistance de platine standard (SPRT) avec gaine en quartz 5681, 5683, 5684 et 5685

La performance attendue d'un SPRT de classe mondiale.

- Taux de dérive aussi faibles que 0,0005 K
- Haute stabilité grâce à un mélange gazeux breveté
- L'équipe de conception de SPRT la plus expérimentée du secteur

5698-25 Working Standard SPRT

Excellent rapport performance-prix.

- Conforme aux directives ITS-90 concernant le SPRT
- Taux de dérive type : 0,003 °C
- Options d'étalonnage aux points fixes

SPRT à capsule de verre 5686

Conçu pour des travaux de métrologie nécessitant des SPRT de petite taille.

- Températures de -260 °C (13 K) à 232 °C
- Stabilité, généralement 0,001 °C sur une plage de 100 °C
- La capsule miniature élimine la conduction par tige

5699 High-Temperature Metal-Sheath SPRT

SPRT étalon abordable.

- Plage jusqu'au point d'aluminium (660 °C)
- Les gaines Inconel™ protègent le capteur des contaminations
- Taux de dérive inférieur à 8 mK/an

Cellules à point fixe ITS-90

5901 Triple Point of Water Cells

Étalons primaires de température incontournables.

- Étalon facile à utiliser, abordable, offrant une incertitude meilleure que $\pm 0,0001$ °C
- Quatre tailles et deux corps (et quartz), au choix
- Composition isotopique de VSMOW (Vienna Standard Mean Ocean Water)

Cellules à point fixe ITS-90

Meilleur taux d'incertitude du marché des cellules.

- Chaque cellule point fixe ITS-90 est disponible, du mercure au cuivre
- Plateaux durant plusieurs jours (gallium pendant des semaines et point triple de l'eau pendant des mois)
- Fabriquées et testées par les scientifiques de Fluke Calibration spécialistes des étalons primaires

Cellules à points fixes

Étalons de point fixe les moins chers et les plus faciles à utiliser.

- Incertitudes plus faibles que les étalonnages par comparaison
- Tous les points fixes ITS-90 du point triple de l'eau au cuivre
- Coûts réduits pour l'équipement et l'étalonnage annuel



9114, 9115A, 9116A



9117



7196B



9210



9230



9260



7312

Appareil de maintenance pour cellule

Fours à point de congélation 9114, 9115A et 9116A

Conçu pour des plateaux de longueur maximale.

- Conçu pour prolonger les plateaux
- Contrôleurs OEM à haute stabilité, RS-232 inclus
- Serpentins de refroidissement externes

Mini appareil de maintenance du point triple de l'eau 9210

Réalisation et maintenance par simple surfusion et secousse de la mini-cellule au point triple de l'eau 5901B.

- Préprogrammation aisée
- Solution à point fixe abordable
- Formation complète en moins d'une heure

Appareil de maintenance pour cellule de gallium 9230

Réalisation et maintenance du point de fusion de la cellule de gallium 5943.

- Plateau d'une semaine
- Automatisation des tâches pour une totale tranquillité
- Usage quotidienne dans notre laboratoire d'étalonnage primaire

9260 Mini Fixed-Point Cell Furnace

Appareil de maintenance à point fixe facile à utiliser et peu onéreux.

- Réalisation et maintenance du point fixe des cellules In, Sn, Zn et Al
- Bonne introduction à l'étalonnage de point fixe
- Convivial et peu cher

Point triple des bains de maintenance d'eau 7012/7312

Gardez vos cellules en cours d'exécution de façon fiable pendant des semaines.

- Maintient les cellules TPW pour un maximum de six semaines
- Congélateur d'immersion optionnel pour la congélation de cellules simples
- Profondeur d'immersion jusque 496 mm (19,5 po)

Four de recuit 9117

Conserver les SPRT et PRT à leurs plus hauts niveaux de performance.

- Soulage la charge mécanique
- Protège contre la contamination
- Recuit à la fois les SPRT et HTSPRT

Calibrateur de comparaison 7196B LN₂

Étalonnage le moins cher jusqu'à -196 °C.

- Simple d'emploi
- Incertitude inférieure à 2 mK



1586A



DAQ-STAQ Multiplexer



1594A/1595A



1560



1529



1502A/1504



1523/1524



1551A Ex and 1552A Ex

Thermometer readouts

Scanner de température de précision Super-DAQ 1586A

La meilleure précision de sa catégorie pour les mesures de température et jusqu'à 40 canaux d'entrée isolés pour mesurer les RTD, thermocouples, thermistances, tension DC, courant DC et résistance.

- Précision du thermocouple ($\pm 0,5$ °C)
- Vitesse de balayage jusque 10 canaux par seconde
- Tendances en temps réel et en couleur : affichez jusqu'à quatre canaux simultanément
- Contrôle des sources de température Fluke Calibration, telles que les puits secs ou les micro-bains pour les routines d'étalonnage automatisées

Super-thermomètres 1594A/1595A

Pont thermométrique précis et efficace.

- Étalonnage des SPRT, PRT, RTD et thermistances (0 Ω à 500 k Ω)
- Précision égale à 0,06 ppm (0,000015 °C)
- « Auto-étalonnage du rapport » vérifie et étalonne la précision du rapport de résistance

Lecture de thermomètre Black Stack 1560

Lecture précise, extensible et configurable.

- Lecture des SPRT, RTD, thermistances et thermocouples
- Toute configuration jusqu'à huit modules
- Thermomètre de référence haute précision (à $\pm 0,0013$ °C)

Thermomètres aux normes Chub-E4 1529

Haute précision de laboratoire sur quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples.

- Quatre voies pour les PRT, thermistances et thermocouples
- Affiche huit champs sélectionnables par l'utilisateur depuis n'importe quelle voie
- Enregistre jusqu'à 8 000 lectures horodatées

Lectures de thermomètre 1502A/1504

Les meilleurs thermomètres du marché dans cette gamme de prix.

- Thermomètres de référence à canal unique
- Deux modèles : lecture de PRT ou de thermistances
- Le meilleur rapport qualité/prix

Thermomètres de référence 1523/1524

Mesurez, représentez graphiquement et enregistrez trois types de capteurs avec un seul outil.

- Haute précision : PRT : $\pm 0,011$ °C ; thermocouples : $\pm 0,24$ °C ; thermistances : $\pm 0,002$ °C
- Une interface utilisateur simple pour détecter rapidement les tendances
- Connecteurs intelligents pour le chargement automatique des informations de sonde

Thermomètre « Stik » 1551A Ex et 1552A Ex

Le meilleur substitut aux thermomètres en verre de précision remplis de mercure.

- Précision de $\pm 0,05$ °C sur toute la plage
- Sécurité intrinsèque (conforme ATEX et IECEx)
- Deux modèles au choix (-50 à 160 °C ou -80 à 300 °C)

Thermomètre-hygromètre numérique 1620A

Enregistreur de données graphique de température et d'humidité le plus précis sur le marché

- Précision supérieure
- Prise en charge de réseau
- Puissants outils d'analyse et d'enregistrement



1620A



5608/5609



5626/5628

Référence PRT secondaire

PRT secondaire 5608/5609

Thermomètre très stable de -200 à 670 °C.

- 5608 : -200 à 500 °C (80 mm d'immersion minimum)
- 5609 : -200 à 670 °C (100 mm d'immersion minimum)
- Étalonnage non inclus, étalonnage accrédité par le NVLAP en option, code de laboratoire 200348-0

PRT secondaire 5615

Élément de détection en platine de référence.

- -200 à 420 °C
- Précision de $\pm 0,012$ °C à 0 °C
- Dérive de $\pm 0,007$ °C après 100 heures à température maximum

SPRT secondaires, PRT, capteurs de température 5626/5628

Étalons secondaires pour les températures élevées.

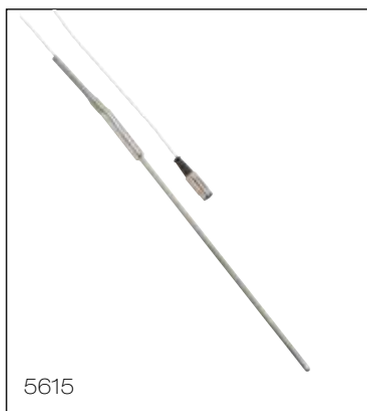
- -200 à 661 °C
- Répondent à tous les critères ITS-90 requis en termes de rapports de résistance
- Dérive de la résistance au point triple < 20 mK après 500 heures à 661 °C

Étalons à thermistance

Sondes standard de thermistance de la série 5640

Sondes de température de haute précision et excellente stabilité.

- Précision de $\pm 0,001$ °C
- Système abordable de précision supérieure à $\pm 0,004$ °C
- Étalonnage traçable NIST inclus



5615

PRT haute température Thermomètre à résistance de platine 5624

Incertitude des PRT de précision sur les plages de températures des thermocouples.

- Plage de températures de 0 à 1 000 °C
- Précision de $\pm 0,05$ °C à 962 °C (inclut la stabilité à court terme et l'incertitude d'étalonnage)
- Dérive à long terme de 0,01 °C à 0 °C après 100 heures à 1 000 °C

Étalons de thermocouple

Étalons de thermocouple 5649 / 5650 Type R et Type S

Huit modèles pour répondre à tout type d'application de thermocouple R ou S.

- 0 à 1 450 °C
- Deux tailles disponibles, chacune avec ou sans jonction de référence
- Étalonnage du point fixe en option, précision non étalonnée meilleure que $\pm 0,6$ °C ou de $\pm 0,1$ % de la lecture.

PRT industriels de précision

PRT industrielle de précision 5627A

PRT longue durée de vie avec plage de températures jusqu'à 420 °C et précision jusqu'à 0,025 °C.

- Résistance aux chocs et aux vibrations
- Étalonnage accrédité par le NVLAP inclus, code laboratoire 200706-0



5640

PRT à réponse rapide

PRT à réponse rapide 5622

Conçu pour des mesures de températures nécessitant une réponse rapide ou une immersion courte sur une large plage.

- Constantes de temps rapides (jusqu'à 0,4 secondes)
- Disponible sous forme de PRT DIN/CEI de Classe A ou avec un étalonnage accrédité par le NVLAP, code de laboratoire 200348-0
- Diamètres de sonde peu élevés allant de 0,5 à 3,2 mm

PRT industriels de faibles diamètres. PRT

5618B Small Diameter Industrial RTD

Performances de niveau secondaire avec étalonnage ITS-90 complet.

- Gaine de faible diamètre : 3,2 mm
- Excellente stabilité
- Inclut des coefficients ITS-90

PRT à immersion complète

PRT à immersion totale 5806

PRT pour les congélateurs, les autoclaves et les fours des laboratoires.

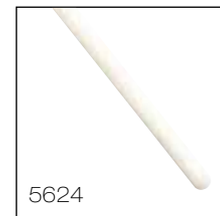
- Jonction de transition conçue pour résister à toute la plage de températures de la sonde
- 5606 : de -200 à 160 °C
- Précision d'étalonnage de $\pm 0,05$ °C

Sondes de thermistance secondaire

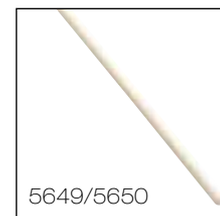
Sondes de thermistance de référence secondaire 5610/5611/5611T/5665

Sondes à thermistances de laboratoire pour un travail de précision sur une plage de températures étroite.

- Précision à court terme de $\pm 0,01$ °C ; dérive d'un an < $\pm 0,01$ °C
- Étalonnage accrédité par le NVLAP en option
- Modèles à réponse rapide avec revêtement en téflon et en silicone souple



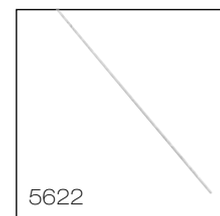
5624



5649/5650



5627A



5622



5618B



5606



5610/5611/
5611T/5665



6330/7320/7340/7380



6331/7321/7341/7381



7312



6020/6022/6024



6050H



7008/7040/7037/7012/7011



6332A/7342A



7080

Compact calibration baths

Bains d'étalonnage de température 6332A/7342A

Bains rapides à stabilité de 0,01 °C soutenus par la métrologie de Fluke avec un réservoir profond pour l'étalonnage des PRT et des thermomètres à dilatation de liquide.

- Large plage de température
 - 6332A : 50 °C à 300 °C
 - 7342A : -40 °C à 150 °C
- Stabilité à 0,01 °C
- Uniformité (surface de travail)
 - 6332A : 0,015 °C (50 à 200 °C), 0,02 °C (201 à 300 °C)
 - 7342A : 0,01 °C (sur toute la plage)

Remarque : Les bains 6332A/7342A ne sont pas commercialisés en Europe.

6330/7320/7340/7380 Compact Temperature Calibration Baths

Compact baths with the stability and uniformity required for thermometer calibration.

- Stability and uniformity each better than ± 0.008 °C
- Metrology-level performance in lab-friendly sizes
- Convenient use on benchtops or on matching carts

6331/7321/7341/7381 Deep-Well Compact Baths

Ample immersion depth and great stability, in a high value compact bath.

- 457 mm (18 in) of depth with just 15.9 liters (4.2 gal) of fluid
- Perfect for liquid-in-glass thermometers with optional LIG kit
- Fast, quiet, compact (yet deep), and economical

7312 Triple Point of Water Maintenance Bath

Keep your cells up and running reliably for weeks at a time.

- Maintains TPW cells for up to six weeks
- Optional immersion freezer for simple cell freezing
- Independent cutout circuit protects cells from breaking

Standard calibration baths

6020/6022/6024 High Temperature Calibration Oil Baths

Stable, uniform heat sources for calibrations up to 300 °C.

- Stability as good as 0.001°C
- Large-capacity tanks for higher productivity
- Built-in cooling coils for external cooling sources

6050H Extremely High Temperature Calibration Salt Bath

Designed for high-temperature calibration—up to 550 °C.

- Eliminates messy sand baths
- Electronically adjustable temperature cutouts
- Stability of ± 0.008 °C at 550 °C

7008/7040/ 7037/ 7012/7011 Cold Temperature Calibration Baths

High stability means low calibration uncertainties—no other bath performs this well.

- Stability to ± 0.0007 °C
- Best digital temperature controller available
- Super Tweak function provides set-point resolution to 0.00003 °C

7080 Really Cold Temperature Calibration Baths

Cool to -40, -60, or -80 °C without external coolants.

- Self-contained refrigeration—no LN2 or chiller required
- Temperatures as low as -80 °C in real metrology baths
- Stability of ± 0.0025 °C at -80 °C



6054/6055



2100 and 2200



7900



7009/7108/7015



9170/9171/9172/9173



9190A



9142/9143/9144

Bains pour application spéciale

Bains à puits profond 6054/6055

Puits ultra profonds pour les travaux de thermométrie nécessitant une très grande profondeur de cuve et une stabilité optimale.

- Niveaux de liquide constants grâce aux tubes concentriques
- Conception spéciale pour thermomètres à liquide
- Profondeur jusqu'à 60 cm

Bains à résistances 7009/7108/7015

Trois options de taille pour toute quantité de résistances.

- Stabilité jusqu'à $\pm 0,0007$ °C
- Coupe-circuit haute et basse température indépendant

Contrôleurs de bain

Contrôleurs de température de laboratoire 2100 et 2200

Contrôleurs de température les plus stables disponibles sur le marché.

- Résolution exceptionnelle de $0,00018$ °C
- Interface RS-232 incluse pour automatiser les opérations

Contrôleur de bains Rosemount 7900

Toutes les fonctions du contrôleur Fluke Calibration 2100.

- Installation facile
- Deux circuits de coupure haute température indépendants

Puits de métrologie

Calibrateurs du puits de métrologie 9170/9171/9172/9173

Précision requise pour un usage en laboratoire tout en étant robuste et portable.

- Sources de chaleur industrielles parmi les plus performantes au monde (précision, stabilité et homogénéité)
- -45 à 700 °C
- Profondeur d'immersion jusqu'à 203 mm (8 po)
- Le signal de référence ITS-90 en option lit les PRT jusqu'à $\pm 0,006$ °C.

Puits de métrologie de terrain

Puits de métrologie de terrain très basse température 9190A

Calibreur de bloc sec très basse température caractérisé par sa stabilité hors pair.

- Importante plage de températures : -95 °C à 140 °C
- Stabilité hors pair : $\pm 0,015$ °C sur toute la plage
- Précision des relevés du thermomètre de référence intégré : $\pm 0,05$ °C sur toute la plage
- Précision de l'affichage : $\pm 0,2$ °C sur toute la plage

Puits de métrologie de terrain 9142 / 9143 / 9144

Petits puits secs pour applications de terrain.

- Légers, portables et rapides
- Atteignent -25 °C en 15 minutes et 660 °C en 15 minutes
- Afficheur à deux canaux intégré pour les PRT, les RTD, les thermocouples, le courant de 4 à 20 mA



9103



9011



6102/7102/7103



9140



9100S/9102S



9009



6109A/7109A

Puits sec à deux blocs

Calibrateur double puits haute précision 9011

La plus large gamme de températures disponibles dans un seul puits sec.

- Gamme combinée de -30 à 670 °C, une unité, deux blocs
- Deux régulateurs de température indépendante (côtés chaud et froid)
- Stabilité de $\pm 0,02$ °C

Calibrateurs de puits sec de terrain

Calibrateurs de puits sec de terrain 9103/9140

Performances exceptionnelles dans des instruments portables.

- Légers et faciles à transporter.
- Précision jusqu'à $\pm 0,25$ °C
- Communication RS-232 et logiciel Interface-*it* inclus

Micro-bains

Bains d'étalonnage portables 6109A/7109A

Un débit d'étalonnage quatre fois supérieur et deux fois plus de précision qu'avec les micro-bains et les étalonneurs à bloc sec

- Étalonnez simultanément jusqu'à quatre capteurs sanitaires à trois pinces.
- Large gamme de températures qui couvre la plupart des applications de processus :
 - 6109A : 35 à 250 °C
 - 7109A : -25 °C à 140 °C
- L'excellente précision d'affichage de $\pm 0,1$ °C fournit un rapport d'incertitude de test de 4:1 pour les applications critiques.

- Facile à transporter dans les escaliers et sur les passerelles
- Le boîtier en acier inoxydable résiste aux produits chimiques agressifs de stérilisation et à la rouille
- Facile à utiliser et à entretenir

Calibrateurs de thermomètre de micro-bain 6102/7102/7103

Portable et extrêmement stable.

- Les plus petits bains d'étalonnage portables au monde
- Étalonnent les capteurs de toutes tailles ou formes
- Stabilité à $\pm 0,25$ °C

Calibrateurs portables

Puits secs portables 9100S/9102S

Puits secs les plus petits, légers et portables du monde.

- Les puits secs les plus petits du monde
- De -10 à 375 °C
- Précision de $\pm 0,25$ °C, stabilité de $\pm 0,05$ °C à 0 °C

Calibrateur de thermomètre industriel à deux blocs 9009

Doublez votre productivité ou réduisez votre temps d'étalonnage de moitié.

- Températures de -15 à 350 °C en une seule unité
- Deux puits dans chaque bloc pour les étalonnages de comparaison simultanés
- Boîtier résistant à l'eau, robuste et léger



4180/81



9132 and 9133

Calibrateurs infrarouges

Calibrateurs infrarouges de précision 4180/81

Performances certifiées pour des étalonnages réalisés d'une seule main.

- Étalonnage radiométrique pour des résultats cohérents et explicites
- Étalonnage certifié inclus
- Performances fiables et précises, de -15 à 500 °C

Calibrateurs infrarouges portables 9132 et 9133

Offre la précision requise pour l'étalonnage de température à infrarouge.

- Pyromètres à infrarouge pour la certification de -30 à 500 °C (-22 à 932 °F)
- Cible noire de grande taille : 57 mm
- Bain de référence de la RTD pour la mesure de la température de contact

Puits sec de point zéro

Calibrateurs de puits de métrologie série 9101

Référence de point de congélation sans glace.

- Référence de point de congélation portable de $\pm 0,005$ °C de stabilité
- Réétalonnage aisé pour une fiabilité à long terme
- Indicateur lumineux libère le temps et l'attention de l'opérateur

Calibrateur de sonde de surface

Calibrateur de sonde de surface 3125

Surface d'étalonnage lisse en aluminium laminé pour une conductivité thermique optimale.

- Étalonnage de capteurs de surface jusqu'à 400 °C
- Utilisation du contrôleur Fluke Calibration 2200 pour un excellent niveau de précision et de stabilité
- Étalonnage traçable NIST inclus

Fours à thermocouple

Fours à thermocouple 9150

Four à thermocouple pratique, portable.

- -150 à 1 200 °C
- Stabilité de $\pm 0,5$ °C sur toute la plage
- Étalonnage traçable NIST inclus
- Port RS-232 standard

Four d'étalonnage pour thermocouple 9118A

Four haute performance pour étalonnage de thermocouples jusqu'à 1 200 °C. Le four d'étalonnage pour thermocouple 9118A est un four horizontal à tube ouvert, offrant une plage de températures allant de 300 à 1 200 °C.

- Large plage de température
- Capable d'étalonner de nombreux types de thermocouples
- Homogénéité et stabilité thermiques sans pareilles
- Contrôle automatisé du point de consigne



9150



9101



3125



9118A



Étalonnage d'humidité

L'humidité affecte de nombreuses propriétés de l'air et des matériaux qui s'y exposent. Il est important de surveiller et mesurer l'humidité dans les situations pour lesquelles il est nécessaire d'empêcher la condensation, la corrosion, l'apparition de moisissure, la déformation ou la détérioration des produits. Par exemple, les mesures d'humidités sont essentielles dans les secteurs suivants : production et transport d'aliments, pharmacie, chimie, carburants, bois, textiles et papier. Les musées, galeries d'art, centres de données, hôpitaux, laboratoires de recherche et fabricants de semiconducteur sont d'autres types d'organisations pour lesquelles l'humidité est essentielle.

Les capteurs qui mesurent l'humidité doivent être étalonnés régulièrement pour garantir leurs spécifications de fonctionnement. L'étalonnage est généralement effectué à l'aide d'un générateur d'humidité.

La plupart des générateurs d'humidité reposent sur un ou deux designs. Un générateur à débit mixte contrôle l'humidité en appliquant la méthode des courants divergents. Avec cette méthode, du gaz sec est acheminé dans le générateur et divisé en deux

parties. Une partie est partiellement ou entièrement saturée avec de la vapeur d'eau, l'autre partie est incorporée jusqu'à ce que l'humidité cible de sortie soit atteinte. L'humidité dépend de l'humidité de l'air et du rapport de mélange. Un ventilateur à volume élevé situé dans le compartiment de test assure l'homogénéité de la température et de l'humidité.

Un générateur à double pression comporte deux compartiments. La première, le saturateur, contient de l'air saturé avec de la vapeur d'eau à haute pression. L'air passe du saturateur au second compartiment, le compartiment de test. La pression du compartiment de test est plus faible. Alors que la pression de l'air qui entre dans le compartiment de test baisse, son humidité relative baisse également.

Un générateur à débit mixte fonctionne plus rapidement qu'un générateur standard à double pression. Il est également plus facile à transporter et constitue donc une solution adaptée aux travaux en laboratoire ou de terrain.

Caractéristiques des produits



Générateur d'humidité 5128A RHapid-Cal

Étalonnage rapide des sondes d'humidité portables et des enregistreurs de données avec une précision système homologuée de 1 % HR.

Le 5128A RHapid-Cal est un générateur d'humidité portable et polyvalent qui permet d'étalonner un large éventail de sondes en laboratoire ou sur le terrain. En laboratoire, le 5128A permet d'étalonner les sondes d'humidité 33 % plus vite qu'avec un générateur à double pression. Sur le terrain, le 5128A permet d'effectuer des étalonnages multipoints plus complets que les contrôles monopoints effectués avec un testeur portatif d'humidité.

- Précision système de pointe pour un étalonnage fiable des sondes d'humidité
- Débit élevé d'étalonnage grâce à une durée réduite de stabilisation de l'humidité et de la température
- Possibilité d'effectuer des étalonnages multipoints de sondes d'humidité sur site
- Design polyvalent compatible avec de nombreuses applications
- Appareil léger et compact, facile à transporter
- Étalonnage système inclus selon la norme ISO 17025
- Facile d'entretien



Étalonnage de pression

L'étalonnage de pression consiste à comparer la sortie d'un appareil de mesure de pression à celle d'un autre appareil de mesure de pression ou d'un étalon de pression. Cela implique généralement de raccorder l'unité sous test à l'appareil standard et de générer une pression commune dans le circuit de mesure. Les sorties des appareils sont comparées à une ou plusieurs pressions, généralement de la plus basse à la plus haute valeur sur la plage de mesure de l'unité sous test, ou sur la plage pour laquelle il est habituellement utilisé.

Le processus de comparaison peut s'exécuter en chaîne du niveau de réalisation le plus élevé de pression fondamentale jusqu'aux appareils de mesure quotidienne de la pression, tels que les jauges analogiques, les capteurs et transmetteurs,

pour assurer la précision des mesures de pression et la conformité aux normes reconnues et obligatoires.

Le fluide de test se trouvant à l'intérieur du système d'étalonnage peut être liquide ou gazeux selon l'application. En général, le gaz (le plus souvent de l'azote comprimé ou de l'air) est utilisé pour sa propreté et sa précision pour les pressions faibles, et les liquides (généralement de l'huile ou de l'eau) sont souvent utilisés pour la sécurité, l'étanchéité et la facilité de générer de la pression au-dessus de 7 à 40 MPa (1 000 à 6 000 psi). Il y a de nombreuses plages pour lesquelles un liquide et un gaz peuvent servir, tout comme l'indique la gamme d'instruments de Fluke Calibration spécialisée pour chaque type de fluide de test.

Caractéristiques des produits



Contrôleur/étalonneur de pression modulaire 8270A/8370A

Le contrôleur de haute pression modulaire le plus universel

Les 8270A et 8370A sont des contrôleurs de pression pneumatique automatisés qui étalonnent une gamme étendue de capteurs de pression. Ils couvrent un intervalle de pression deux fois supérieur et sont deux fois plus rapides que les autres contrôleurs haute pression. Deux modèles pour trouver un équilibre entre prix et performance :

- Le 8270A mesure et contrôle la pression du vide à 44 MPa (6400 psi). Il peut mesurer des intervalles aussi faibles que 100 kPa (15 psi).
- Le 8370A mesure et contrôle la pression de l'atmosphère à 107 MPa (15 500 psi). Il peut mesurer des intervalles aussi faibles que 700 kPa (100 psi).

La technologie de contrôle unique de Fluke Calibration vous permet d'utiliser ces étalonneurs à des pressions basses ou élevées, le tout avec un même instrument. Précision de contrôle : 0,002 % de la plage active.

Grâce au système de prévention de la contamination (CPS) incluez les appareils remplis de gaz ou de liquide à votre charge de travail.



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



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

Guide de choix

Calibrateurs de pression gazeuse

Ce guide de choix ne présente qu'une partie de la gamme des calibrateurs de pression gazeuse de Fluke Calibration. Des solutions de précisions plus élevées sont disponibles pour toutes les gammes de pression.

	Manuel										Automatique										
	Balances manométriques										PPC4E				PPC4Ex						
	P3011	P3012	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025	P3031	P3032	6241	15K	100K	1.4M	7M	14M	100K	1.4M	7M	14M	
Charge de travail																					
Jauges/capteurs																					
Relatif																					
Absolu																					
Bidirectionnel*																					
Gamme de pression																					
Vide																					
90% de vide																					
-ATM jusqu'au maximum de la plage de mesure du capteur**																					
Pression absolue																					
0,15 psi (1 kPa) jusqu'au maximum de la plage de mesure du capteur																					
0,5 psi (3,5 kPa) jusqu'au maximum de la plage de mesure du capteur																					
1 psi (7 kPa) jusqu'au maximum de la plage de mesure du capteur																					
Pression relative positive																					
5 inH ₂ O (1,5 kPa)																					
12 inH ₂ O (3 kPa)																					
1,5 psi (10,3 kPa)																					
2 psi (13,8 kPa)																					
2,2 psi (15 kPa)																					
3 psi (20,7 kPa)																					
5 psi (34,4 kPa)																					
10 psi (68,9 kPa)																					
15 psi (103,4 kPa)																					
20 psi (137,9 kPa)																					
30 psi (200 kPa)																					
40 psi (275,8 kPa)																					
100 psi (0,7 MPa)																					
150 psi (1 MPa)																					
200 psi (1,4 MPa)																					
300 psi (2 MPa)																					
500 psi (3,4 MPa)																					
600 psi (4 MPa)																					
1 000 psi (7 MPa)																					
2 000 psi (14 MPa)																					
Accessoires																					
Pompe manuelle	○					○	○	○	○												
Poids de précision intégrés					○	○	○	○	○												

*Requiert une pompe à vide	
○ Optionnel ou en option	
** ATM représente la pression atmosphérique actuelle -ATM est la plus faible pression en mode de pression relative négative	
0,02 % en sélection automatique d'échelle	0,0015 % à pleine échelle
0,015 % d'incertitude de lecture	0,0002 % de l'étendue de mesure de l'instrument
0,002 % de l'étendue de mesure de l'instrument	

Guide de choix

Étalonneurs de pression hydraulique

Ce guide de choix ne présente qu'une partie de la gamme des calibrateurs de pression hydraulique de Fluke Calibration. Des solutions de précisions plus élevées sont disponibles pour toutes les gammes de pression.

	Manuel														Semi-automatique													
	Balances manométriques														Balance manométrique électronique EDWT													
															6531			6532										
	P3111	P3112	P3113	P3114	P3115	P3116	P3123	P3124	P3125	P3830	P3840	P3860	P3211	P3213	P3214	P3223	P3224	7M	14M	20M	40M	70M	140M	200M	70M	140M	200M	
Type de fluide																												
Huile																												
Eau																												
Charge de travail																												
Jauges/capteurs*																												
Relatif																												
Gamme de pression																												
10 psi (68,9 kPa)																												
15 psi (103,4 kPa)																												
20 psi (137,9 kPa)																												
30 psi (200 kPa)																												
40 psi (275,8 kPa)																												
100 psi (0,7 MPa)																												
150 psi (1 MPa)																												
200 psi (1,4 MPa)																												
300 psi (2 MPa)																												
500 psi (3,4 MPa)																												
600 psi (4 MPa)																												
1 000 psi (7 MPa)																												
2 000 psi (14 MPa)																												
3 000 psi (20 MPa)																												
5 000 psi (35 MPa)																												
6 000 psi (40 MPa)																												
10 000 psi (70 MPa)																												
16 000 psi (110 MPa)																												
20 000 psi (140 MPa)																												
30 000 psi (200 MPa)																												
40 000 psi (275,8 MPa)																												
60 000 psi (400 MPa)																												

0,015 % d'incertitude de lecture
0,002 % d'incertitude à pleine échelle
0,0015 % d'incertitude à pleine échelle
0,0075 psi (0,05 kPa) d'incertitude
0,0002 % d'incertitude d'échelle



6270A

Contrôleurs/ Calibrateurs de pression gazeuse

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
- 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
- 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

Double sortie 7252/7252i

Contrôleurs de pression gazeuse

Une approche unique et flexible permettant d'effectuer des étalonnages automatiques sur de larges gammes de pression.

- Deux mesures de pression et modules de contrôle indépendants
- Deux modèles performants disponibles : 7252i et 7252
- Contrôle rapide : < 15 s sans dépassement
- Plages à pleine échelle de 0 à 2,5 kPa et à 21 MPa (0 à 0,36 psi et à 3 000 psi)

Contrôleur de pression/ Calibrateurs de gaz PPC4

Large gamme de travail et flexibilité pour un même contrôleur. Les gammes et les classes de précision peuvent être choisies pour s'adapter au mieux à l'application.

- Jusque deux capteurs de pression de référence à quartz (Q-RPT) du vide (absolu) à 14 MPa (2 000 psi)
- Les Q-RPT standard à pleine échelle offrent une incertitude de mesure de 0,015 % à pleine échelle sur la plage sélectionnée.
- Les QRPT standard offrent une incertitude de lecture de mesure de 0,01 %
- Les QRPT de qualité supérieure offrent une incertitude de lecture de mesure de 0,008 %
- Précision de contrôle de 4 ppm et aussi faible que 1 kPa (0,15 psia) avec grande marge de contrôle
- Peut utiliser des moniteurs de pression de référence RPM4 comme références de pression intégrées à distance pour des plages supplémentaires de Q-RPT



7250LP

Contrôleur/Calibrateur faible pression 7250LP

Mesures et contrôle spécialisés des gammes de pressions très basses.

- Précision : 0,005 % de la lecture
- Stabilité de contrôle : 0,004 % de chaque plage
- Résolution jusque 0,0001 inH₂O
- Plages à pleine échelle de 0 à 10 inH₂O (2,5 kPa), à 0 à 100 inH₂O (25 kPa)



7250/7250i

Pression gazeuse 7250/7250i Contrôleurs/Calibrateurs

Haute précision, stabilité, rapidité et accessibilité.

- Pression de 0 à 40 kPa et à 21 MPa (0 à 5 psi et à 3 000 psi, 0 à 400 mbar et à 210 bar)
- Le modèle 7250i offre une précision de 0,005 % de la lecture
- Le modèle 7250 offre 0,003 % de précision de pleine échelle
- Stabilité : 0,0075 % de la lecture par an
- Temps d'atteinte du point de consigne : 15 secondes sans dépassement

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



7252/7252i

Contrôleurs/Calibrateurs de pression gazeuse haute performance 7250xi

Précision et vitesse inégalées.

- Pression de 0 à 40 kPa et à 17 MPa (0 à 5 psi et à 2 500 psi, 0 à 400 mbar et à 170 bar)
- Précision avancée de 0,005 % de lecture de 5 % à 100 % de la pleine échelle
- Stabilité : 0,0075 % de lecture par an
- Temps d'atteinte du point de consigne : 15 secondes sans dépassement



2271A

Contrôleurs/ Calibrateurs haute pression

Contrôleur/étalonneur de pression modulaire 8270A/8370A

Couvre le plus grand nombre d'applications d'étalonnage de pression tout en étant deux fois plus rapide que les autres contrôleurs haute pression

- Le 8270A couvre l'intervalle qui s'étend du vide à 44 MPa (6300 psi). Il peut mesurer des intervalles aussi faibles que 100 kPa (15 psi).
- Le 8370A couvre l'intervalle qui s'étend du vide à 107 MPa (15 000 psi). Il peut mesurer des intervalles aussi faibles que 700 kPa (100 psi).
- Trois niveaux de précision : 0,02 T PE, 0,01 % du relevé de 50 à 100 % de l'intervalle ou 0,01 % du relevé de 30 à 100 % de l'intervalle.
- 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

Contrôleur/calibrateur de pression hydraulique 7615

Approche unique et grande vitesse de l'étalonnage et des tests haute pression.

- Jusque 280 MPa (40 k psi)
- Précision de mesure de 0,01 % de la plage
- Variété de fluides disponible, eau incluse
- Contrôle de pression haute vitesse

Contrôleur/calibrateur de pression hydraulique PPCH

Large plage de travail et flexibilité assurée avec contrôle précis de hautes pressions hydrauliques.

- Jusque 200 MPa (30 k psi)
- Un ou deux Q-RPT internes avec large plage de contrôle
- Contrôle haute précision sur une large plage
- Peut utiliser des moniteurs de pression de référence RPM4 comme références de pression intégrées à distance pour des plages supplémentaires de Q-RPT

Indicateurs de pression de référence

Moniteur de pression de référence RPM4

Performances de mesure exceptionnelles dans un instrument robuste et compact.

- Un ou deux modules de capteur de pression de référence à quartz indépendants (Q-RPT) avec des systèmes d'auto-défense individuels (SDS™) pour prévenir les surpressions
- Fonctions Infinite Ranging et AutoRange™
- Mode de mesure différentielle (voie 1 - voie 2)
- Version RPM4-AD dédiée pour les plages de données anémobarométrique
- Peut être utilisé comme capteur de pression de référence externe intégré avec les contrôleurs/calibrateurs de pression PPC

Indicateurs numériques de pression série 7050

Une précision inégalée avec une stabilité à long-terme.

- Pression variant de 0 à 10 inH₂O et de 0 à 1 500 psi (0 à 25 mbar et de 0 à 100 bar)
- Le modèle 7050i offre une précision de 0,005 % de la lecture
- Modèle 7050 : 0,003 % de précision de pleine échelle
- Écran couleur à matrice active, avec menus de navigation avancés
- Le modèle 7050LP offre une précision de 0,005 % de lecture sur de très faibles plages de pression



8270A/8370A



7615



PPCH



RPM4



7050



PG7601



PG7202



PG7000-AMH



PG7102



PG7302



2465A

Manomètres à piston

Manomètre à piston à gaz absolu PG7601

Manomètre à piston à gaz avec référence à vide pour définir les pressions absolues.

- Pression gazeuse de 5 kPa à 7 MPa (0,7 psi à 1 000 psi) de pression relative ou absolue
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPC4 et le gestionnaire de masse automatisé AMH-38

Manomètre à piston à gaz PG7102

Manomètre à piston à gaz avec masse de 55 kg définie pour les mesures sur plage étendue de manomètres.

- Pressions gazeuses à partir de 100 kPa à 11 MPa (15 à 1 600 psig)
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPC4 et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Manomètre à piston pour gaz haute pression PG7202

Manomètre à piston à gaz avec piston-cylindre lubrifié à l'huile pour gaz ou huile haute pression.

- Pressions gazeuses variant de 100 kPa à 110 MPa (15 à 16 000 psig), pressions d'huile variant de 100 kPa à 200 MPa (15 à 30 000 psig)
- Fonctionnement à gaz et lubrification liquide pour un fonctionnement robuste et des faibles taux de chute de pression du piston
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression 8370A et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Manomètre à piston PG7302

Manomètre à piston à huile pour des mesures de pression relative élevées.

- Pressions d'huile variant de 100 kPa à 500 MPa (15 psi à 75 000 psig)
- Mesure intégrée des conditions de test, calcul et affichage en temps réel de la pression de test
- Compatible avec le contrôleur de pression PPCH et le gestionnaire de masse automatisé AMH-100

Système de gestion automatique des masses PG7000-AMH

Système de gestion automatique des masses pour les manomètres à piston PG7000.

- Complète la série de manomètres à piston PG7000 afin d'automatiser totalement les tests de pression en mode relatif ou absolu
- Conçu et testé pour fournir des années de fonctionnement fiable et sans maintenance
- Réduit l'usure et les possibles modifications de valeur de masse causées par les manipulations manuelles

Manomètre à piston à gaz absolu 2465A

Manomètre à piston à gaz compatible avec des niveaux très faibles de pression, pour définir les pressions relatives et absolues.

- Pression gazeuse de 1,5 kPa à 7 MPa (0,2 à 1 000 psi) de pression relative ou absolue
- Système léger et compact, doté de petites masses pour limiter l'encombrement, transportable et manipulation ergonomique des masses
- Compatible avec le contrôleur Autofloat et les logiciels WinPrompt et COMPASS



PG9607/ PG9602



3990



GPC1



MPG2



OPG1



700HPPK

Manomètres à piston pour institut national de métrologie

Manomètre à piston à gaz PG9607

Référence de pression principale entièrement automatisée pour pressions absolue et manométrique jusqu'à 500 kPa.

- Pressions relatives et absolues variant de 11 à 500 kPa avec un seul piston-cylindre
- Piston-cylindre au diamètre large de 50 mm à géométrie améliorée pour une traçabilité directe vers les mesures dimensionnelles, aux taux d'incertitude très faibles.

Manomètre à piston à gaz PG9602

Référence de pression principale entièrement automatisée pour pressions absolue et manométrique jusqu'à 11 MPa.

- Pressions relatives et absolues variant de 10 kPa à 11 MPa
- Charge de jusque 100 kg de masse sous cloche à vide pour de larges gammes de contrôle et de chevauchements des plages du piston-cylindre

Génération et contrôle manuels de la pression

3Lot de contrôle de pression gazeuse 3990

Contrôle précis et manuel des pressions absolues et relatives pour les manomètres et indicateurs à piston à gaz.

- Modèles variant du vide à 7 MPa et 20 MPa (1 000 psi et 3 000 psi)
- Autonome pour une utilisation intuitive et facile

Contrôleur de gaz haute pression GPC1

Contrôle précis avec assistance manuelle pour les manomètres et indicateurs à piston à gaz haute pression.

- Modèles jusque 70 MPa et 110 MPa (10 k psi et 16 k psi)
- Contrôle ergonomique et précis à pleine pression par le biais d'un simple bouton

Générateur/contrôleur de pression hydraulique MPG2

Contrôle manuel précis pour les manomètres et indicateurs à piston hydraulique.

- Modèles jusque 100 MPa et 200 MPa (15 k psi et 30 k psi)
- Génération intuitive et aisée ainsi qu'un contrôle précis à pleine pression

Générateur/contrôleur de pression hydraulique OPG1

Contrôle précis avec assistance manuelle pour les manomètres et indicateurs à piston hydraulique.

- Jusque 200 MPa (30 k psi)
- Contrôle ergonomique et précis à pleine pression par le biais d'un simple bouton

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 cm³
- 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



P3000

Balances manométriques industrielles



P3100

Testeur manométrique pneumatique P3000

Testeurs manométriques à gaz haute performance doté d'un dispositif à piston suspendu unique pour l'étalonnage à vide.

- Étalon avec précision de 0,015 % de la lecture (0,008 % en option)
- 3 à 500 psi (0,2 à 35 bar) de pression
- En option, faible plage à vide de 0,03 à 1 bar (1 à 30 inHg)
- Pompe à vide et pression intégrée disponible jusqu'à 2 MPa (300 psi)



P3200

Testeur manométrique hydraulique P3100

Testeur manométrique à huile haute précision, avec modèles à simple ou double pistons rapides et faciles à utiliser.

- Pression jusque 140 MPa (20 k psi, 1 400 bar)
- Étalon avec précision de 0,015 % de la lecture (0,008 % en option)
- Génération et réglage de la pression intégrés
- Format à un ou deux pistons



P3800

Testeurs manométriques hydrauliques P3200

Testeur manométrique hydraulique spécialement conçu pour fonctionner avec de l'eau.

- Pression jusque 70 MPa (10 k psi, 700 bar)
- Étalon avec précision de 0,015 % du relevé (0,008 % en option)
- Génération et réglage de la pression intégrés de série
- Format à un ou deux pistons
- Eau



P5510



P5513

Testeur manométrique hydraulique P3800

Haute performance et simplicité pour les étalonnages hydrauliques haute pression.

- Pression jusque 400 MPa (60 k psi, 4 000 bar)
- Étalon avec précision de 0,02 % de la lecture (0,015 % en option)
- Intègre une pompe manuelle et un amplificateur pour la génération et le réglage de hautes pressions



P5514



P5515

Comparateurs de pression

Comparateur de pression pneumatique P5510*

Solution précise et rentable pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 300 psi (20 bar).

- Double fonction vide/pression
- Pression jusque 2 MPa (300 psi, 20 bar)
- Vide de 0 à 80 kPa (0 à 24 inHg, 800 mbar)
- Génération intégrée de pression et de vide

Comparateur de pression pneumatique P5513*

Solution précise et rentable pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 3 000 psi (210 bar).

- Pression variant de 0 à 21 MPa (3 k psi, 210 bar)
- Fonctionnement pneumatique haute pression
- Presse à vis pour contrôler précisément la pression
- Robinets à pointe de grande qualité pour un contrôle précis

Comparateurs de pression hydraulique série P5514 et P5515*

Solutions rapides et faciles pour vérifier les instruments de mesure de pression jusque 10 000 psi (700 bar).

- Compatible avec une large gamme de liquides
- Pompe de test P5514 générant des pressions jusque 70 MPa (10 k psi, 700 bar)
- Pompe de test P5515 générant des pressions jusque 140 MPa (20 k psi, 1 400 bar)
- Le modèle P5515 dispose d'une pompe manuelle intégrée pour l'amorçage du système et les applications de grandes capacités.



P5514
with 2700G

* Peut être utilisé avec le manomètre de référence 2700G pour obtenir une solution complète d'étalonnage.

Calibrateurs de pression

Calibrateur automatique de pression 4322

- Composants robustes, légers et compacts pour un usage en laboratoire ou sur site
- Contrôle automatisé précis de pression du vide à 70 MPa relatif (10 000 psi)
- La plus grande des deux valeurs suivantes : 0,1 % du relevé ou 25 Pa (0,004 psi, 0,1 inH₂O) de précision sur toute la plage de pression
- Génération de pression/vide intégrée de 3,5 kPa (0,5 psi) absolus à 2 MPa (300 psi)

Calibrateur de pression portable 3130

Tout ce dont vous avez besoin pour générer, contrôler et mesurer la pression, ainsi que pour relever la valeur de sortie de l'équipement sous test.

- Mesure et génère des pressions, du vide à 2 MPa (300 psi, 20 bar).
- La pompe interne peut générer le vide jusqu'à - 80 kPa (- 12 psi, - 0,8 bar) ou des pressions jusqu'à 2 MPa (300 psi, 20 bar).
- La connexion de pression d'alimentation permet d'utiliser une alimentation de gaz externe jusque 2 MPa (300 psi, 20 bar)
- Inclut un volume variable pour un réglage précis de la pression.
- Précision des mesures de pression de 0,025 % du relevé ±0,01 % à pleine échelle
- Alimentation 24 V et mesure électrique pour les étalonnages en boucle fermée
- Mesure ou génération de courant de 4 à 20 mA
- Mesure de 0 à 30 V DC
- Alimenté par pile NiMH interne, rechargeable et haute capacité, ou par adaptateur secteur universel
- Compatible avec les modules de pression 700P de Fluke

Balance manométrique électronique E-DWT-H

Une alternative numérique aux balances manométriques traditionnelles.

- Ajustez et mesurez la pression avec précision sans limite de résolution de chargement de masse
- Mesure de pression insensible à la pesanteur et à l'orientation
- Incertitude de ±0,02 % de la lecture sur un an
- Routines de test intégrées et stockage des données d'étalonnage pour lecture ultérieure et exportation vers un ordinateur

Manomètres de référence série 2700G

Performances de mesure exceptionnelles dans un boîtier robuste, facile à utiliser et économique.

- 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
- Construction robuste et facile d'utilisation pour des performances fiables
- À utiliser en combinaison avec les kits de pompe 700TPK ou 700HTPK pour obtenir une solution complète et portable de test de pression jusqu'à 4 MPa (600 psi) avec la pompe pneumatique PTP-1 et jusqu'à 70 MPa (10 000 psi) avec la pompe hydraulique HTP-2
- À utiliser en combinaison avec les comparateurs de pression P5510, P5513, P5514 ou P5515 pour obtenir une solution complète d'étalonnage de pression en laboratoire
- Port de test mâle NPT 1/4. Les adaptateurs BSP 1/4 et M20 X 1,5 sont inclus de série
- L'alimentation universelle et le câble de communication USB sont fournis de série.



4322



3130



E-DWT-H



2700G



7750i

Étalonnage anémo-barométrique

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)



RPM4-AD

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



2468A

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 inHg
- Précision de $\pm 0,5$ 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



7250sys

Pressure calibration systems

Système d'étalonnage de pression multiplage 7250sys

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.



Étalonnage de débit de gaz

Qu'est-ce que l'étalonnage de débit de gaz ?

L'étalonnage de débit de gaz consiste à étalonner un appareil de mesure de débit tel qu'un débitmètre ou un contrôleur de débit en comparant ses mesures à une référence de mesure de débit. Généralement, l'unité sous test est pneumatiquement connectée en série à la référence de débit, de sorte qu'ils mesurent le même débit de gaz, puis l'on compare les indications des deux appareils.

Composants système molbloc™/molbox™

Le système d'étalonnage de débit de gaz molbloc/molbox de Fluke Calibration comprend des éléments de débit molbloc qui se connectent à un terminal de débit (soit molbox1+ ou molbox RFM) de manière à ce que ce dernier puisse déterminer et afficher le débit de gaz en utilisant les mesures de pression et de température prises autour de l'élément de débit, combinées aux propriétés de gaz et aux données antérieures d'étalonnage du molbloc.

Débit massique ou volumique

Les mesures de débit massiques ou volumiques de gaz sont fréquemment au cœur des discussions et sujet à confusion. Les débitmètres et tout instrument utilisés pour les mesures de débit mesurent et expriment le volume soit la masse de gaz (nombre de moles ou de molécules) traversant l'appareil. Dans un étalonnage de débit de gaz, il est presque toujours avantageux d'utiliser une mesure de référence de débit massique, car ce débit reste constant dans un système de débit en régime permanent. Le gaz étant compressible, le débit volumique varie à différents endroits dans un système de débit en raison de changements de densité dues aux variations de température et de pression. Les molblocs sont des étalons de débit massique, qui permettent des comparaisons fiables avec d'autres débitmètres. Le terminal molbox peut calculer et exprimer le débit volumique en un autre endroit du système pour le test de débitmètres volumiques.



molbox1+



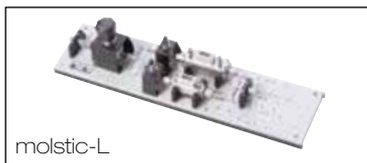
molboc-L



molboc-S



molbox RFM



molstic-L



molstic-S



MFC-CB™



MFC Switchbox

Étalons de débit de gaz

Terminal de débit de molbox1+

0,125 % de la lecture, incertitude la plus basse pour l'étalonnage du débit de gaz.

- Permet de couvrir une plage de débit variant de moins de 1 sccm à plus de 5 000 slm avec une seule interface utilisateur et un même système transportable.
- Les mesures de débit en temps réel facilitent et accélèrent le réglage des débitmètres analogiques
- Aucune pièce en mouvement ne cause des fluctuations de pression/débit ou porte atteinte à la fiabilité
- Effectuez des étalonnages de débit entièrement automatique avec le terminal molbox et le logiciel de débit COMPASS
- Nouvelle conception

Élément de débit laminaire molboc-L

Éléments de débit laminaire pour un débit de 1 sccm à 100 slm.

- Traçabilité des mesures de débit massique gravimétrique primaires
- Plusieurs gaz pris en charge
- Utilisable avec les bornes existantes de débit massique molbox1+ et molbox RFM et le logiciel COMPASS
- Filtre intégré pour protéger de toute contamination
- Conditionnement et mesure intégrés de la température de gaz

Élément de débit de tuyère sonique molboc-S

Molblocs à tuyère sonique pour un débit de gaz atteignant 5 000 slm.

- Couvre des gammes atteignant 5 000 slm dans N₂ et l'air
- Plusieurs gaz pris en charge
- Utilisable avec un molbox1+ ou des bornes de débit massique de molbox1 et molbox RFM et le logiciel COMPASS
- Principe de fonctionnement de venturi-tuyère (sonique) à débit critique éprouvé pris en charge par l'étalonnage gravimétrique primaire

Moniteur de débit de référence molbox RFM

Terminal compact pour effectuer des mesures de débit massique avec les éléments de débit molboc-L et molboc-S.

- Traçabilité des mesures de débit massique gravimétrique primaires
- Alternative économique au terminal molbox1+
- Incertitude de lecture de $\pm 0,5$ %
- Couvre la gamme de débits de 1 sccm à 100 slm avec molboc-L, et jusqu'à 5 000 slm avec le molboc-S
- Les kits 5141/5142/5144 incluent molbox RFM, molboc-L et d'autres matériels pour former un système complet d'étalonnage

Systèmes de montage molstic

Utilisés pour monter commodément et protéger les éléments molboc, ils se connectent aux unités sous test pour le contrôle du débit et de la pression.

molstic-L utilisé avec les éléments de débit massique molboc-L.

- Entrée de connexion rapide
- Filtre de 2 microns (0,5 microns pour le bas débit) pour protéger les composants en aval
- Le régulateur ajustable protège les capteurs molbox

molstic-S utilisé avec les éléments de débit massique molboc-S.

- Tailles disponibles des tuyaux du système : 0,5 ou 0,25 po
- Robinets d'arrêt/mesureurs de débit intégrés

Accessoires d'automatisation du débit de gaz

Boîte de commande MFC-CB™

Unité autonome pour configurer/lire les contrôleurs de débit massique analogiques (MFC) et les débitmètres massiques (MFM).

- Définir et lire de 0 à 5 V ou de 4 à 20 mA sur deux (2) canaux
- Commande locale depuis la face avant et fonctionnement à distance via les interfaces RS-232 et IEEE-488

MFC Switchbox™

Fournit l'alimentation et les commutateurs entre cinq MFC ou MFM maximum sur un molbox1+ ou canal MFC-CB.

- Duplique le canal MFC sans changer de câble

Logiciel d'étalonnage

Le terme « logiciel d'étalonnage » réfère à des applications qui automatisent tout ou une partie d'un processus d'étalonnage depuis un ordinateur. Un logiciel d'étalonnage permet aussi aux utilisateurs de gérer leurs données relatives à l'étalonnage et au parc d'instruments.

Si vous avez entendu parler des avantages d'une gestion automatisée des étalonnages et d'un parc d'instruments mais que vous avez des questions sur la mise en place d'une telle solution, appelez Fluke Calibration.

L'offre logicielle de Fluke Calibration comprend également des logiciels d'enregistrement de données, des logiciels générant des constantes et des références d'étalonnage, ainsi que divers extensions et plug-in logiciels.

Pourquoi utiliser les logiciels d'étalonnage ?

L'utilisation d'un logiciel pour automatiser tout ou une partie du processus d'étalonnage offre d'importants avantages.

Cohérence : l'automatisation logicielle assure que les étalonnages sont exécutés de la même façon quels que soient les opérateurs ou le lieu

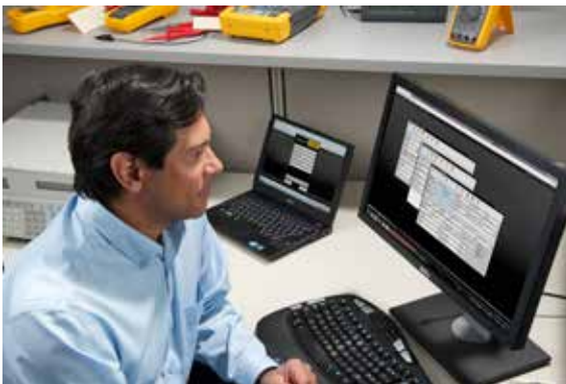
d'exécution. Cela a pour effet d'améliorer la qualité des résultats, de réduire les erreurs et de standardiser les méthodes.

Efficacité : l'automatisation de l'étalonnage permet aux techniciens de préparer et lancer les tests puis de se libérer pour d'autres tâches, et donc d'optimiser leur temps. Les étalonnages sont généralement plus rapides, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. Si le logiciel est capable d'étalonner simultanément plusieurs appareils, l'automatisation permet de gagner en productivité.

Documentation et rapports : un logiciel d'automatisation de l'étalonnage comprend généralement des fonctions permettant de documenter les procédures d'étalonnage, d'enregistrer les données d'étalonnage et de produire des rapports, ce qui évite l'archivage papier et le recours à des tableurs.

En conservant les enregistrements précis de toutes les phases du process d'étalonnage, le logiciel de Fluke Calibration vous aide aussi à vous conformer à un large éventail de normes de qualité.

Caractéristiques des produits



Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM®

MET/TEAM® est une solution logicielle d'étalonnage à la fois puissante, flexible et évolutive de gestion des ressources d'étalonnage. Conçu par des métrologues pour leur domaine spécifique, cet outil est idéal pour les professionnels qui doivent gérer des flux de travail en laboratoire d'étalonnage.

- L'accès au logiciel via un navigateur est à la fois pratique et sûr
- Solution complète permettant de suivre et gérer les ressources
- Entièrement intégré à la fonction d'exécution de MET/CAL®, le logiciel leader du marché
- Remplace MET/TRACK en tant que moteur de base de données recommandé pour le logiciel MET/CAL
- Stockage de données fiable, abordable et au format non propriétaire dans une base de données Microsoft SQL Server
- Gestion des flux de travail
- Haut niveau de personnalisation des champs et des étiquettes
- Raccourcis (liens rapides) facilitant la navigation
- Favorise les processus qualité pour soutenir l'accréditation
- Rapports personnalisables sur Crystal Reports Professional
- Alertes automatiques par courrier électronique et planification des rappels
- Module mobile pour étalonnage sur site
- Portail Web pour un accès distant aux données en lecture seule par les clients
- Module commercial destiné aux devis, facturations et tarifications contractuelles
- Conçu pour la métrologie par des métrologues
- Soutenu par Fluke Calibration, expert en logiciels et instruments d'étalonnage
- Recueillez et stockez les données d'étalonnage manuel



MET/CAL® - Logiciel de gestion de l'étalonnage

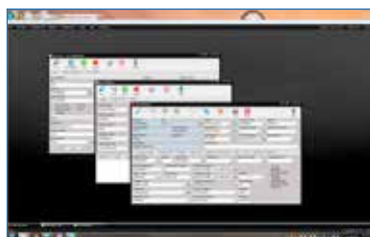
Le logiciel MET/CAL automatise le processus d'étalonnage pour vous aider à gérer votre charge de travail avec plus d'efficacité et de cohérence. La suite d'applications MET/CAL inclut le logiciel MET/CAL, leader du secteur de l'étalonnage automatisé, ainsi que le logiciel MET/TEAM pour la gestion des équipements.

Le logiciel MET/CAL vous donne accès aux outils dont vous avez besoin pour :

- effectuer des étalonnages automatisés sur tout type d'outils et de matériel de test et de mesure, y compris les instruments dc/lf, RF et micro-ondes ;
- créer, modifier, tester et documenter les procédures d'étalonnage rapidement et facilement ;
- configurer et rapporter un plus large éventail de paramètres d'incertitude de mesure, inclure des données de vérification afin de fournir une trace d'audit et permettre une analyse ultérieure ;
- effectuer le suivi des informations relatives aux ressources de mesures concernant le statut et l'historique des étalonnages et des entretiens, la traçabilité, les utilisateurs, les clients et la localisation ;
- analyser les informations de ressources et générer des rapports, réaliser l'impression de certificats et de rapports personnalisés ;
- mettre les données à disposition d'autres systèmes de l'entreprise ;
- importer des données relatives à la gestion du parc d'instruments et à leur étalonnage dans le logiciel MET/CAL Plus ;
- se conformer aux exigences de normes de qualité telles que ISO 9000, ISO/CEI 17025, NRC 10 CFR, ANSI Z540.3, entre autres.



MET/CAL



MET/TEAM



MET/SUPPORT

Matricule	Modèle	Unité	Adresse	Statut	Unité
001	1000	1000	1000	Actif	1000
002	1000	1000	1000	Actif	1000
003	1000	1000	1000	Actif	1000
004	1000	1000	1000	Actif	1000
005	1000	1000	1000	Actif	1000
006	1000	1000	1000	Actif	1000
007	1000	1000	1000	Actif	1000
008	1000	1000	1000	Actif	1000
009	1000	1000	1000	Actif	1000
010	1000	1000	1000	Actif	1000

Procédures certifiées pour MET/CAL

Logiciel d'étalonnage électrique/RF

MET/CAL®

La solution complète pour l'automatisation des processus d'étalonnage ainsi que pour la gestion des résultats de mesure et la création de rapports correspondants.

- Effectue des étalonnages rapides, reproductibles et performants
- Stockage complet des données d'étalonnage
- Riches palettes de fonctions de création de rapports
- Plus de paramètres de configuration relatifs à l'incertitude de mesure

Procédures garanties pour MET/CAL®

Procédures entièrement testées, prêtes à l'emploi et conçues pour répondre à vos besoins.

- Procédures optionnelles d'étalonnage pour le logiciel d'étalonnage MET/CAL® Plus
- Fluke Corporation garantit la validité des étalonnages de l'équipement sous test pour le modèle et le niveau de révision spécifiés.
- Ces procédures automatisent le processus d'étalonnage sous le contrôle de MET/CAL

Logiciel de gestion des ressources d'étalonnage

Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM

Assumez une plus grande charge de travail avec moins d'efforts grâce au logiciel MET/TEAM.

- Logiciel de gestion des ressources d'étalonnage depuis un navigateur Internet
- Logiciel MET/CAL® totalement intégré
- Base de données Microsoft SQL Server
- Fortement personnalisable
- Automatisation d'e-mail
- Étalonnage sur site
- Gestion du flux de travail
- Devis/Prix/facturation
- Portail Web client
- Services d'installation et de formation

Programmes d'assistance logicielle

MET/SUPPORT^{MS} Gold

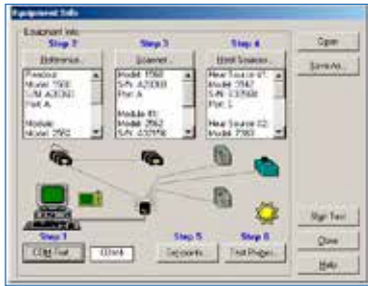
Programmes d'assistance annuels pour les logiciels MET/CAL et MET/TEAM. Ces services d'assistance de qualité vous aident à maximiser l'investissement que constitue le logiciel.

- L'assistance et les services Premium vous aident à maximiser votre productivité avec les logiciels MET/CAL et MET/TEAM
- Trois niveaux d'assistance vous permettent de choisir les services dont vous avez besoin
 - MET/SUPPORT Gold : assistance prioritaire, accès gratuit aux procédures garanties, mises à niveau gratuites
 - Procédures MET/SUPPORT : assistance prioritaire, accès gratuit aux procédures garanties
 - Mises à niveau MET/SUPPORT : assistance prioritaire, mises à niveau gratuites
- Contenu Web prioritaire (tous les niveaux)
- Réductions sur de nombreux services (tous les niveaux)

Services logiciels MET/TEAM

Gamme de services vous aidant à maximiser votre investissement dans le logiciel MET/TEAM.

- Installation et démarrage du logiciel MET/TEAM
- Migration standard de la base de données MET/BASE vers MET/TEAM
- Importation standard de la base de données MET/TEAM
- Auto-validation MET/TEAM
- Services logiciels personnalisés



9938 MET/TEMP II Temperature Calibration Software v5

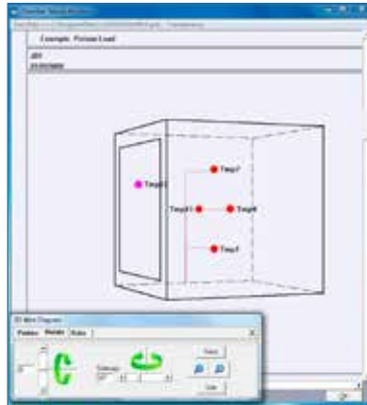
Logiciel d'étalonnage de température

Logiciel d'étalonnage de température 9938 MET/TEMP II v5.0

Le logiciel MET/TEMP II vous permet d'automatiser facilement l'étalonnage d'une ample gamme de capteurs de température. Il constitue une solution d'étalonnage complète qui permet de tester des lots de capteurs, calculer les coefficients de caractérisation et imprimer des rapports d'étalonnage. Vous pouvez standardiser les comparaisons ou les étalonnages de points fixes et utiliser plusieurs sources de température ou références dans un seul test. La version 5 met à jour le logiciel bien connu MET/TEMP II pour être compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows® 7 et 8, et pour prendre en charge nos sources d'étalonnages de température les plus récentes : le puits de métrologie de terrain très basse température 9190A et le four d'étalonnage pour thermocouple 9118A.

Logiciel de validation thermique TQSoft et TQAero

Associez le scanner de température de précision SuperDAQ 1586A ou le système d'acquisition de données/multimètre numérique Hydra Series III 2638A au logiciel



TQSoft and TQAero Thermal Validation Software

de validation thermique de TQSolutions pour bénéficier d'un système complet de qualification, génération de rapports, de documentation et de gestion des traces d'audit. Il s'avère idéal pour les applications qui requièrent la conformité aux directives telles que les normes FDA CFR Part 11 et AMS 2750.

LogWare

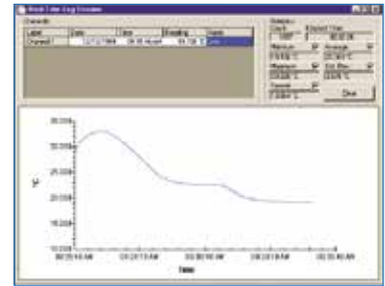
Transforme n'importe quel afficheur portable monocanal ou 1502A/1504 en un enregistreur de données en temps réel.

- Collecte des données en temps réel
- Calcul de statistiques et affichage de graphiques personnalisables
- Heures de début, heures de fin et intervalles d'échantillonnage sélectionnés par l'utilisateur

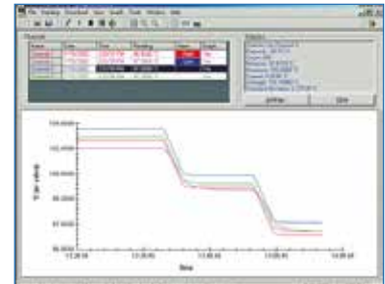
LogWare II

Transforme n'importe quel afficheur thermométrique multicanal Fluke Calibration en un enregistreur de données en temps réel.

- Collecte de données en temps réel à l'aide d'afficheurs multivoies Fluke Calibration
- Calcul de statistiques et affichage de graphiques personnalisables
- Heures de début, heures de fin et intervalles d'échantillonnage sélectionnés par l'utilisateur



LogWare



LogWare II



LogWare III

LogWare III

Contrôle et enregistre à distance un nombre pratiquement illimité de sessions d'enregistrement simultanées dans un référentiel central de données.

- Jusque deux entrées de température et d'humidité pour chaque DewK
- Personnalisez vos graphiques couleurs, alarmes et statistiques au fur et à mesure

Test No.	Test Description	Test Type	Test Value	Units	Low Limit	High Limit	Resolution	Units	Uncertainty
1	Control Test	Read Label							
2	Control	Check / Flashes are OK							
3	Test	Is the being?							
4	Span Read Test	Reading Reference	1.25 and 2.47						
5	Blank Test	Blank Test							
6	Performance Test	Read Label							
7	Spanning Accuracy		11.00	MPa	10.50	11.50	0.1	MPa	0.10%
8	Repeatability		0.50	psi	0.45	0.55	0.01	psi	0.10%
9	Stability		11.50	psi	11.30	11.70	0.1	psi	0.10%
10	Blank Test	Blank Test							
11	Spanning Accuracy	Span Test							

COMPASS pour pression



COMPASS pour pression

Logiciel d'étalonnage de pression/débit

COMPASS® pour pression

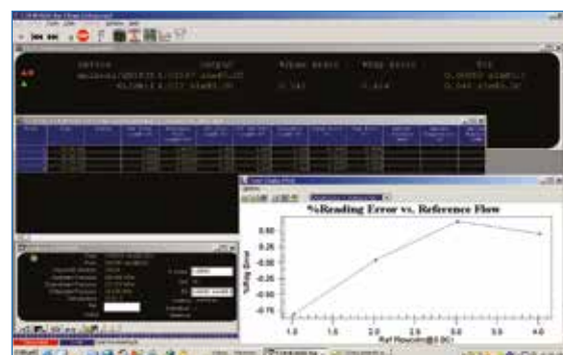
Plate-forme universelle pour l'automatisation de l'étalonnage de pression.

- Assistance du manomètre à piston intégré
- Exécute des séquences complètes d'étalonnage automatisé
- Prend en charge plusieurs unités sous test
- Automatise pratiquement tout étalon de pression ou élément sous test

COMPASS® for Flow

Pack logiciel d'étalonnage de débit massique prenant en charge les macros.

- Entièrement personnalisable
- Prend en charge les références de débit d'autres marques que Fluke Calibration
- Effectue des calculs complexes de débit en temps réel et permet de modifier les scénarios de test en fonction des données recueillies



COMPASS pour débit



Acquisition de données et équipement de test polyvalent

Équipement d'acquisition de données

Obtenez les données souhaitées où, quand et comme vous le souhaitez. Fluke vous offre un large choix de solutions d'acquisition de données pour la surveillance de processus et les systèmes de test de laboratoire. Vous pouvez choisir un enregistreur de données fixe ou portable. Transférer des données vers la mémoire interne, une carte mémoire amovible ou votre PC. Choisir des unités autonomes ou distribuées en réseau. Et vous pouvez faire évoluer votre système de 20 à plus de 1 000 voies, selon la série.

Tous les produits d'acquisition de données Fluke se distinguent par leur système intégré de conditionnement universel de signaux ainsi qu'un module de connexion d'entrées universelles qui permet de mesurer pratiquement n'importe quel type de signal sans devoir acheter un équipement supplémentaire. De plus, le logiciel facile d'utilisation compatible avec Windows® facilite les configurations, prend en charge les analyses de tendance avancées et les rapports de qualité professionnelle, et vous permet de créer rapidement et sans programmation des interfaces homme-machine.

Équipement de test polyvalent

Fluke Calibration conçoit et fabrique un large éventail d'instruments pour les applications de test et mesure en atelier ou laboratoire. Ces instruments d'atelier ou de laboratoire partagent les caractéristiques suivantes :

- Chaque instrument fournit des mesures et des informations d'une grande précision. Il reflète le professionnalisme des personnes qui les achètent et les utilisent.
- Chaque instrument est fiable et robuste.
- Tous sont faciles à utiliser. Les utilisateurs d'instruments Fluke sont nombreux à vanter l'intuitivité des commandes qui contribue à améliorer l'efficacité de leur travail.
- Ce sont des instruments multifonctions compacts et faciles à transporter.
- Ces instruments affichent un meilleur rapport prix/performance comparés à d'autres outils du marché offrant bien moins de fonctionnalités.

Caractéristiques des produits



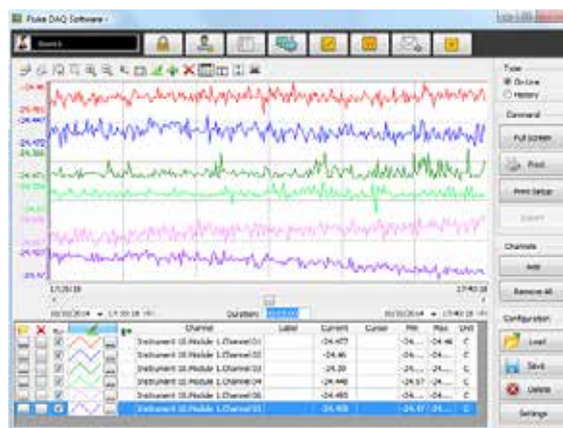
Système d'acquisition de données 2638A
Hydra série III

Un système d'acquisition de données autonomes d'un rapport prix/performance inégalé

Les appareils de la gamme Hydra série III de Fluke poursuivent la lignée de la série Hydra en acquisition de données. Cette nouvelle gamme Hydra améliore la précision des thermocouples, déjà reconnue depuis longtemps comme la meilleure de l'industrie. Avec une précision de mesure DC de 0,0024 %, une précision de mesure par thermocouple de 0,5 °C, un écran couleur affichant les tendances, des menus faciles à utiliser et une conformité aux normes de sécurité internationales, le modèle 2638A est un véritable système industriel d'acquisition de données de haute précision.

L'extension possible du nombre de canaux de mesure différentielle analogique de 22 à 66 se combine à la flexibilité offerte par le connecteur d'entrée universelle du modèle Hydra 2638A permettant de connecter et de déconnecter rapidement tout type d'entrée à tout canal. Le modèle 2638A offre un large choix d'entrées : tension AC et DC, résistance, thermocouple, RTD, thermistance, fréquence et courant DC et AC Cette solution est adaptée à votre application qu'elle exige moins de 20 canaux à plus de 66 canaux par unité d'acquisition ou des milliers de canaux par système.

- Précision DC de 0,0024 %
- Précision inégalée de mesure par thermocouple de 0,5° C
- Jusque 67 entrées différentielles universelles isolées
- Tracés en couleur des courbes de tendance à l'écran
- Système de menu simple pour la configuration et la gestion des données
- Affichage des données de plusieurs canaux en temps réel
- Fonctions multimètre numérique 2 000 000 points
- Fonction de contrôle pour visualisation en temps réel et tracé de courbes entre les acquisitions
- 20 canaux mathématiques séparés intégrés
- Vitesse de balayage DC de 45 canaux par seconde
- Mémoire interne de 75 000 points et port USB
- Fonctionnalités de sécurisation des données
- Entrée conforme au niveau de sécurité CAT II 300 V



Logiciel d'application Fluke DAQ 6.0

Application puissante et polyvalente pour une configuration, des enregistrements de données et des analyses rapides et faciles grâce aux produits Fluke d'acquisition de données

Fluke DAQ est très apprécié par ses utilisateurs pour la polyvalence de ses acquisitions et enregistrements de données. Les tendances améliorées, la manipulation des fichiers, une nouvelle interface Web, les commandes Web, les fonctions pratiques d'impression de graphiques et les améliorations linguistiques dans plusieurs langues font de Fluke DAQ version 6 une application riche en fonctionnalités qui vous permettra de traiter et d'analyser vos données.

Les fonctionnalités de Fluke DAQ permettent de configurer facilement plusieurs appareils, d'enregistrer des données et d'analyser ces dernières avec les produits suivants :

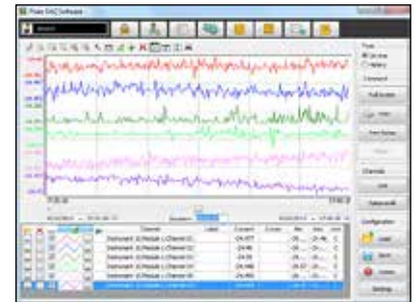
- Système d'acquisition de données/multimètre numérique 2638A Hydra série III
- Scanner de température de précision Super-DAQ 1586A
- Unités d'acquisition de données en réseau 2640A et 2645A NetDAQ
- Systèmes d'acquisition de données série 2680



2638A



2686A



Fluke DAQ 6.0

Équipements d'acquisition de données

Système d'acquisition de données/Multimètre numérique 2638A Hydra série III

Rapport prix performance inégalé pour un système d'acquisition autonome

- Précision DC de 0,0024 %
- le meilleur de sa catégorie pour la mesure par thermocouple avec une précision de 0,5°C
- Jusqu'à 67 entrées différentielles universelles isolées
- Courbes de tendances affichées en couleur à l'écran
- Simple système de menu pour la configuration et la gestion des données
- Choix de fonctions multimètre numérique de 2 000 000 de points de résolution
- Fonction de contrôle pour la visualisation temps réel et tracé des courbes entre les acquisitions
- 20 canaux mathématiques indépendants embarqués
- Balayage de 45 canaux DC par seconde
- Mémoire interne de 75 000 points et port USB
- Extension à des milliers de canaux avec un logiciel applicatif
- Fonctionnalités de sécurisation des données
- Prise en charge de lecteurs Flash USB pour le transfert des données vers le PC
- Entrée conforme au niveau de sécurité CAT II 300 V

Systèmes d'acquisition de données série 2680

Acquisition de données multi-canal de précision autonome ou en réseau

- 20 à 120 entrées analogiques universelles par châssis ; systèmes de plus de 2 000 canaux
- Enregistreur de données autonome avec le modèle 2686A
- Connexion à un réseau local via l'interface 10BaseT/100BaseT du modèle 2680A
- Deux types de modules d'entrée universelle : modules de précision à haute isolation ou modules à balayage rapide, avec une résolution de 16 ou 18 bits
- Débit de plus de 3 000 canaux par seconde par châssis avec les modules 2680A-FAI
- Mesure par thermocouple de haute précision (J, K, R, S, T, N, I, U, C, B)
- 20 E/S numériques et 8 de type forme C, modules de sortie relais de 1 A pour le contrôle d'équipements
- Jusqu'à 300 V d'isolation en entrée, protection contre les surtensions transitoires de 1600 V (2680A-PAI)
- Conditionnement des signaux de toutes les entrées, tous les canaux quelle que soit la combinaison (V DC, V AC., ohms, fréquence, RTD, thermocouple, thermistance ou en courant)
- Carte mémoire Flash ATA pour une utilisation autonome, de 16 Mo à 1 Go (modèle 2686A uniquement)
- Sources d'alimentation multiples : 100 à 240 V et 9 à 45 V DC
- Inclut le logiciel Fluke DAQ : contrôle toutes les fonctions des modèles de la série 2680, délivre des capacités temps réels et d'historisation, et communique avec les produits NetDAQ et Hydra série III

Logiciel d'application Fluke DAQ 6.0

Application puissante et polyvalente pour une configuration, des enregistrements de données et des analyses rapides et faciles grâce aux produits Fluke d'acquisition de données

- Configuration facile de plusieurs unités parmi les appareils suivants : 2638A, 1586A, NetDAQ ou série 2680
- Graphique de tendance en plein écran affichant jusqu'à 32 canaux, avec options de zoom, d'impression et de mise à l'échelle
- Partage de données Fluke DAQ avec les programmes clients les plus connus grâce au logiciel OPC Server intégré
- Fonctions de sécurité de connexion
- Démarrage automatique après coupure de courant



8845A/8846A



8808A

Équipements de test polyvalent

Multimètres numériques de précision à 6,5 chiffres 8845A/8846A

Précision et flexibilité pour utilisation autonome ou intégré dans un système

- Résolution de 2 000 000
- Précision de base en mesure de tension continue (Vdc) jusqu'à 0,0024 %
- Double afficheur, affiche deux mesures différentes en même temps
- Plage de courant de 100 µA à 10 A, avec une résolution pouvant atteindre 100 pA

Multimètre numérique 8808A

Multimètre polyvalent pour les applications de production, de conception et de maintenance.

- Résolution de 200 000 points
- Précision de base en mesure de tension continue (Vdc) jusqu'à 0,015 %
- Double afficheur WITH Double afficheur, affiche deux mesures différentes en même temps
- Mesure de courant DC de fuite

Générateur de fonctions et de signaux arbitraires 271

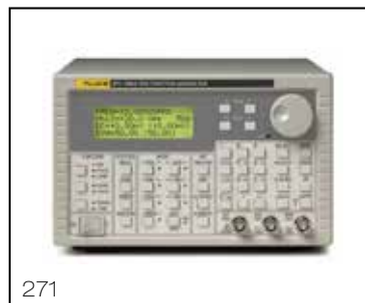
Générateur de fonction hautes performances.

- Générateur de signaux DDS de 10 MHz de haute stabilité
- Capacité de génération de signaux aléatoires et de sauvegarde de 5 formes d'ondes définies par l'utilisateur
- De multiples formes d'ondes standard et complexes peuvent être rappelées de la mémoire interne
- Capacités étendues de modulation y compris balayage, modulation AM, maintien, déclenchement/salve, modulation FSK et saut de fréquence
- Interfaces GPIB et RS-232

Générateurs de formes d'ondes série 290

Générateurs de formes d'ondes 100 MS/s à un, deux ou quatre canaux.

- Génération de signaux de 12 bits de résolution à la cadence de 100 MS/s
- Mémoire de forme d'onde de 1 M de points
- Génération de fonctions de 40 MHz par la technologie DDS (jusqu'à 50 MHz pour les signaux carrés)
- Générateur de train d'impulsions de 10 ns
- Séquençage de formes d'ondes jusqu'à 1 024 segments
- Capacité de stockage illimité de formes d'ondes grâce à la carte mémoire CF®
- Logiciel Waveform Manager Plus pour Windows
- Interface USB en complément des ports RS-232 et GPIB



271



290



280

Générateurs de formes d'ondes série 280

Les générateurs universels de formes d'ondes offrent un rendement et une valeur supérieurs.

- 1, 2 et 4 canaux indépendants ou interdépendants selon le modèle
- 40 MS/s max. vitesse d'échantillonnage
- Générateur de fonctions de 16 MHz
- Générateur d'impulsions de 10 MHz
- Générateur de patterns
- Formes d'ondes arbitraires allant jusqu'à 65 k points
- Puissantes capacités de modulation
- Générateurs de déclenchement intégrés
- Logiciel Waveform Manager Plus pour Windows®
- De multiples formes d'ondes standards rappelées depuis la mémoire interne
- Interfaces RS-232 et GPIB

Programmes d'entretien



Programme Fluke Priority Gold CarePlan

Le programme CarePlan Gold prioritaire de Fluke est un programme d'assistance complet pour l'étalonnage et la réparation de l'instrument qui réduit votre temps d'attente et protège votre investissement dans les calibreurs Fluke.

C'est un excellent programme de services prioritaires qui vous permet d'accéder à de nombreux privilèges supplémentaires :

- Étalonnage annuel inclus (standard ou certifié) avec retour garanti en trois jours^{1,2} pour les calibreurs électriques et en six jours pour les produits de pression et de température
- Réparations gratuites en interne garanties en dix jours maximum (étalonnage inclus)^{2,3}
- Transport prépayé, prioritaire pour le retour de l'instrument
- Mises à jour gratuites du produit
- Programmes d'un an, de trois ans et de cinq ans disponibles
- Remise de 10 % sur les mises à niveau des produits d'étalonnage
- Remise de 20 % sur les formations programmées par Fluke Calibration en métrologie pour tout votre personnel
- Notifications automatiques à 45 jours et 15 jours de la date d'échéance pour l'étalonnage
- Casier de transport gratuit pour vos instruments (Europe)

CarePlan Silver

Le programme CarePlan Silver de Fluke est un programme complet de garantie d'assistance qui vous permet de contrôler vos coûts d'exploitation et protège votre investissement dans votre nouvel instrument Fluke Calibration.

- Extension de garantie pour votre instrument
- Étalonnage inclus sur les réparations couvertes par votre programme
- Remise de 15 % sur les étalonnages classiques pendant la période de garantie de l'instrument et jusqu'au terme du programme CarePlan Silver
- Remise de 15 % sur les modifications de service hors programme
- Mises à jour gratuites du produit (PCN) lors de la réparation
- Programmes d'un, deux, trois, quatre et cinq ans disponibles



Enregistrez votre produit Fluke en ligne

Visitez www.flukecal.com/register-product pour enregistrer votre produit aujourd’hui !

Centres d’entretien Fluke Calibration agréés

Fluke Calibration offre des services d’étalonnage et de réparation et vous assiste dans le monde entier depuis ses propres laboratoires de métrologie et ceux de ses partenaires. Pour trouver la meilleure solution pour votre produit d’étalonnage, rendez-vous sur www.flukecal.com/service-centers, appelez-nous au **+1 877 355-3225**, ou envoyez-nous un e-mail à service@flukecal.com.

Formation

La formation Fluke Calibration à l’étalonnage et à la métrologie peut vous aider ainsi que votre personnel à acquérir plus de connaissances dans un large choix de disciplines. Les formateurs sont des experts qui travaillent dans l’étalonnage électrique, de la température, de la pression et du débit. Ils ont la réelle volonté de vous apprendre les fondements et les techniques de métrologie que vous pourrez mettre immédiatement en pratique sur votre lieu de travail. Fluke Calibration propose des cours d’initiation, intermédiaires et avancés dans une variété de formats qui répondent à vos besoins.

Cours en classe dirigé par un formateur

Nos cours délivrés par un formateur couvrent une variété de sujets métrologiques et durent de un à cinq jours. Organisés dans différents endroits du monde, les formations de Fluke Calibration sont une excellente manière de



maximiser votre investissement dans votre équipement d’étalonnage

Cours en ligne dirigée par un formateur

Nos cours en ligne délivrés par un formateur permettent d’accéder à distance à l’expertise de Fluke Calibration. Les cours en ligne délivrés par un formateur sont conçues pour s’adapter à votre emploi du temps, afin de ne pas interrompre vos activités. Les cours se déclinent partout en une à cinq parties de deux heures chacune, se déroulant sur plusieurs jours consécutifs.

Autoformation en ligne

Nos autoformations d’étalonnage et de métrologie ont été développées par Fluke Calibration et d’autres experts de la communauté métrologique avec des outils de conception de cours ayant fait leurs preuves. Au début de chaque module, un bref tutoriel décrit l’organisation du cours. Les objectifs d’apprentissage sont clairement énoncés. Les sujets sont sélectionnés dans des menus et sous-menus faciles d’accès. Des questions sont fréquemment posées afin de capter l’attention. Les cours sont richement illustrés par des graphiques, photos, formules et tableaux. Un test final permet de vérifier les connaissances. Le contenu des tests est aléatoire. Le plus important, un certificat de fin d’activité répond aux exigences documentaires.

Outils d’autoformation

En plus de l’autoformation en ligne, Fluke Calibration offre plusieurs outils d’autoformation pour logiciel de métrologie et la métrologie DC/basse fréquence. Nos CD-ROM de métrologie vous permettent d’apprendre à votre rythme.



L’interface Web familière facilite la navigation au sein de ce programme, et la formation est validée par l’obtention d’un certificat. Fluke Calibration offre aussi le seul livre complet de métrologie DC/basse fréquence, *Calibration: Philosophy in Practice, Second Edition II* couvre des concepts et applications réels, et est conçu et écrit pour les techniciens.

Formation sur site

Les cours peuvent également être délivrés par des formateurs Fluke Calibration dans votre entreprise. Si le nombre d’élèves est élevé ou si le sujet à traiter est considéré comme étant confidentiel, la formation sur site constitue une alternative intéressante. Contactez votre représentant local Fluke Calibration pour discuter des exigences spécifiques et de l’organisation, ou envoyez un e-mail à training@flukecal.com pour qu’un représentant Fluke Calibration vous contacte.

Pour obtenir des informations sur le calendrier des cours, les prix et les ressources de formation, rendez-vous sur :

www.flukecal.com/training

Services supplémentaires d’installation et de formation

Fluke Calibration offre des conseils d’expert pour vous aider à configurer et à utiliser vos produits d’étalonnage de la façon la plus productive et rentable qui soit. Nous pouvons vous aider à :

- minimiser les temps d’arrêt ;
- vérifier que vos équipements fonctionnent efficacement ;
- confirmer le bon fonctionnement des systèmes ;
- à vous former (vous ou votre personnel) sur votre site, un autre site, chez Fluke Calibration ou en ligne.

Fluke Calibration. *Precision, performance, confidence.™*

Electrique	RF	Température	Pression	Débit	Logiciel
------------	----	-------------	----------	-------	----------

Fluke Calibration

PO Box 9090, Everett, WA 98206, États-Unis.

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, Pays-Bas

Pour plus d'informations, contactez-nous :

Depuis les États-Unis : tél. (877) 355-3225 ou fax (425) 446-5116
 Depuis l'Europe/le Moyen-Orient/l'Afrique : tél. +31 (0) 40 2675 200 ou
 fax +31 (0) 40 2675 222
 Depuis le Canada : tél. (800)-36-FLUKE ou fax (905) 890-6866
 Depuis un autre pays : +1 (425) 446-5500 ou fax +1 (425) 446-5116
 Site Internet : <http://www.flukecal.fr>

©2011-2016, 2019 Fluke Calibration.
 Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
 Imprimé aux États-Unis 4/2019 40262251-fr

La modification de ce document n'est pas permise sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.