



Outils d'étalonnage de processus

De Fluke et Fluke Calibration

Le travail dans un environnement de process tel que l'industrie pharmaceutique, de raffinage ou autre peut être un véritable défi. Que vous travailliez sur un établi, hors d'usine ou sur le terrain, vous avez besoin d'outils fiables.

Il est important de trouver les bons outils pour les défis spécifiques que vous rencontrez au quotidien. C'est pourquoi nous proposons ce guide succinct qui résume le large éventail de calibreurs multifonctions, de boucle mA, de pression et de température que nous fournissons. Pour des informations complètes sur nos solutions de terrain et d'établi répondant à tous vos besoins d'étalonnage, visitez www.fluke.com, www.flukecal.eu ou l'une de nos pages de produits répertoriées dans ce catalogue.



Étalonnage électrique et multifonction

Fluke propose un large éventail d'étalonneurs d'établi et de terrain pour fournir la source, simuler et mesurer pression, température et signaux électriques pour vous aider à vérifier et ajuster vos équipements de test ou la plupart des instruments process.



Étalonnage de boucle mA

Les étalonneurs de boucle sont des outils essentiels pour travailler avec des boucles de courant 4-20 mA. Les étalonneurs Fluke offrent une source, simulation et mesure mA, des lectures en mA et en % de la portée, une alimentation de boucle 24 V, un fonctionnement simple et une précision fiable.



Étalonnage de pression

Pratiquement toutes les usines de transformation contiennent des instruments. Un étalonnage périodique de ces instruments est indispensable pour préserver l'efficacité et la sûreté de ces usines. Fluke offre un large choix d'outils d'étalonnage d'établi et de terrain qui vous aident à étalonner rapidement et de manière fiable vos instruments de pression.



Étalonnage de la température

L'étalonnage de la température désigne l'étalonnage de tout appareil utilisé dans un système mesurant une température, depuis les capteurs jusqu'aux afficheurs en passant par les transmetteurs. Fluke propose des solutions d'établi et de terrain pour garantir la précision thermométrique non seulement des signaux de température électronique du système, mais aussi des capteurs thermiques eux-mêmes qui produisent ces signaux.