

Étalonnage d'un transmetteur de pression en laboratoire



Les techniciens effectuent des étalonnages en laboratoire pour garantir leur validité et obtenir des résultats n'entraînant pas la dégradation des performances. Ils s'assurent que tous les composants sont en bon état de fonctionnement avant l'installation et sont en mesure de les évaluer lorsqu'un composant défaillant est identifié. Tout au long des processus de mise en service, de test et d'étalonnage des transmetteurs de pression, le laboratoire fournit un environnement stable d'étalonnage, l'opportunité d'utiliser les équipements les plus précis et plus de protection par rapport aux conditions d'usine.

Outils de diagnostic suggérés



Calibrateur de pression portable
Fluke 3130
Voir p. 14



Calibrateur de process à fonction de documentation
Fluke 754, HART
Voir p. 5



Calibrateur de pression électrique
Fluke 719Pro
Voir p. 11



Balances manométriques hydrauliques P3000
Voir p. 14



Pompe de test pneumatique
Fluke 700PTP-1
Voir p. 23