



**753** 





## **Étalonneurs multifonction**

Ces étalonneurs de terrain et d'établi fournissent une source, simulent et mesure pression, température et signaux électriques avec une précision exceptionnelle.

## Étalonneur de process à mémoires Fluke 753

Outil à main robuste pour source, simulation et mesure de pression, température et signaux électriques.

- Mesure de volts, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms pour tester capteurs, transmetteurs et autres instruments
- Source/simulation de volts, mA, thermocouples, RTD, fréquence, ohms et pression pour l'étalonnage de transmetteurs
- Alimentation de transmetteurs en cours de test avec l'alimentation de boucle et mesure de mA simultanée
- Téléchargement de procédures et chargement de résultats d'étalonnage à partir d'étalonneurs de terrain
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/753

## Étalonneur Process de documentation 754 avec HART

Outil robuste et fiable pour l'étalonnage, la maintenance et le dépannage d'instruments HART et autres.

- Mesure de volts, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms pour tester capteurs, transmetteurs et autres instruments
- Source/simulation de volts, mA, thermocouples, RTD, fréquence, ohms et pression pour l'étalonnage de transmetteurs
- Prend en charge les modèles de transmetteurs HART populaires, avec une prise en charge de commandes spécifiques aux appareils supérieure à tout autre étalonneur HART de terrain
- Téléchargement de procédures et chargement de résultats d'étalonnage à partir d'étalonneurs de terrain
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/754



## Calibrateur de process de précision 7526A

Meilleur équilibre prix-précision pour l'étalonnage d'instrument de mesure de processus de température et de pression.

- Recherche et mesure la tension CC, le courant, la résistance, les signaux RTD et les thermocouples
- Mesure la pression avec les modules de pression Fluke 700/525A-P
- Inclut une source d'alimentation en boucle de 24 VCC, une fonction de test de commutateur automatisée et mesure de 4 mA à 20 mA
- Étalonnage identifiable NIST

www.flukecal.eu/7526A