







20.000

705

707

707Ex

Étalonneurs de boucle mA Les étalonneurs de boucle

Fluke sont idéaux pour un large éventail d'applications d'étalonnage de 4 à 20 mA.

Étalonneur de boucle 705

Solution économique intégrée pour l'étalonnage, la réparation et la maintenance de boucles de courant.

- Source, simulation et mesure de mA
- Affichage simultané de mA et % de portée
- Alimentation de boucle 24 V avec mesure de mA
- Mesure de 0 V CC à 28 V CC pour vérifier la tension de boucle
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/705



Solution hautes performances, extrêmement rapide et facile d'emploi pour l'étalonnage, la réparation et la maintenance de boucles de courant.

- Source, simulation et mesure de mA
- Alimentation de boucle 24 V avec mesure de mA, incluant une résistance HART 250 Ω
- Mesure de 0 V CC à 28 V CC pour vérifier la tension de boucle
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/707

Étalonneur de boucle 707EX IS

Une option intrinsèquement sûre pour zones à risque d'explosion — certifié conformément à la directive ATEX (Ex II 2 G Ex ia IIC T4) dans les Zones 1 et 2.

- Résolution de 1 µA pour la source, simulation et mesure de mA
- Mesure de V CC jusqu'à 28 V
- Mode de démarrage par défaut 0-20 mA ou 4-20 mA
- Une résistance compatible HART* est connectée en série à l'alimentation de boucle pour assurer la compatibilité avec les communicateurs HART
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/707EX



Étalonneur de boucle de précision 709

Réduit le temps qu'il faut pour mesurer ou prendre la source de tension ou d'un courant et la mise sous tension d'une boucle.

- Relevé ultra précis de 0,01 %
- Appareil petit et robuste fonctionnant avec six piles AAA standard
- Interface utilisateur intuitive avec des boutons de configuration rapide, faciles d'utilisation
- Résistance intégrée de 250 Ω paramétrable pour la communication HART
- Alimentation en boucle 24 VCC avec mode de mesure mA (-25 % à 125 %)
- Résolution de 1 µA sur les plages mA et de 1 mV sur les plages de tension
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/709

Étalonneur de boucle de précision 709H avec communications et diagnostics HART

Conçu pour économiser du temps et produire des résultats de haute qualité

- Communication HART intégrée pour faciliter l'entretien du dispositif HART
- Relevé ultra précis de 0,01 %
- Appareil petit et robuste fonctionnant avec six piles AAA standard
- Interface utilisateur intuitive avec des boutons de configuration rapide, faciles d'utilisation
- Résistance intégrée de 250 Ω paramétrable pour la communication HART
- Alimentation en boucle 24 VCC avec mode de mesure mA (-25 % à 125 %)
- Résolution de 1 µA sur les plages mA et de 1 mV sur les plages de tension
- Étalonnage identifiable NIST

www.fluke.com/709H