



Calibrateurs de procédé ProcessMeter^{MC}

- Mesure les volts c.a. et c.c.
- Mesure de la tension c.a. valeur efficace réelle
- Affichage simultané en mA et %
- Avertisseur de continuité et de test de diode
- Modes Min/Max/Moyen/Maintien/Relatif
- Piles et fusibles accessibles de l'extérieur pour un remplacement facile
- Protection contre les surcharges en V, ohms, fréquence, mA
- Réglage en mode HART avec alimentation en boucle
- Port série E/S infrarouge



FLUKE®

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA028	789	Calibrateurs de procédé	
IA011	C25	Étuis pour multimètres	

Manomètre de précision pour essais de pression

- Étalonneur de manomètre robuste et de qualité supérieure offrant des résultats d'essais rapides et précis
- Offre une grande précision, incertitude de mesure totale de 0,05 % sur un an
- Affichage rétro-éclairé lumineux pour visualisation facile
- Design robuste et durable avec étui de protection
- Diamètre du cadran: 4-1/2"
- Connexion: Fixation inférieure
- Type de cadran: Numérique



FLUKE®

No modèle	No fab	Gamme de pression	Prix /Chacun
IC049	700G29	0,0 - 3000 PSI	
IC050	700G30	0,0 - 5000 PSI	
IC051	700G31	0,0 - 10000 PSI	

Calibrateur de pression à deux capteurs

- Calibrateur de pression de précision avec deux capteurs isolés pour l'étalonnage du débit de gaz (transfert de propriété)
- Deux capteurs de pression isolés en acier inoxydable d'une précision de 0,025%
- Entrée Pt100 RTD pour la mesure de température (sonde en option, voir le modèle IC052)
- Mesure les signaux de 4 à 20 mA
- L'alimentation de boucle 24 V peut alimenter un émetteur durant un test
- Affichage: Numérique
- Gamme de pression: -14 à 5000 PSI



FLUKE®

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC053	721-3650	Calibrateur de pression à deux capteurs	
IC052	720RTD	Sonde	

Calibrateur de pression

- Source de pression et de courant de mesure en milliampères pour l'étalonnage et l'entretien de la plupart des appareils à pression
- Pompe intégrée facile à nettoyer en cas d'exposition accidentelle à des fluides, ce qui réduit les coûts d'acquisition et de réparation et qui permet l'entretien de l'appareil sur le terrain
- Affichage: Numérique
- Résolution: 0,01 psi, 1 mbar, 0,1 kPa
- Fonctions: Zéro, Min., Max., Maintien, Humide



FLUKE®

No modèle	No fab	Gamme de pression	Prix /Chacun
IB206	708-300G	± 12 à ± 300 PSI	

Étalonneur de processus multi-fonctions

- Calibrateur de terrain puissant et facile à utiliser
- Mesure de volts, mA, RTD, thermocouples, fréquence et ohms pour tester des capteurs et des transmetteurs
- Génération/simulation des valeurs volts, mA, des thermocouples, des sondes RTD, de la fréquence, des valeurs ohmiques et de la pression pour étalonner les transmetteurs
- Mesure/génération de la pression grâce à l'un des 50 modules de pression Fluke 750P (non compris)
- L'écran mesure/génération très lisible vous permet de visualiser simultanément entrées et sorties
- Portable/dessus d'établi: Portatif
- Avec enregistrement de données/Sans enregistrement de données: Sans enregistrement des données
- No de procédés: 1



FLUKE®

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC054	725US	Étalonneur de processus multi-fonctions	
IA246	C125	Étui pour appareil de mesure	

Étalonneur de processus HART

- Étalonneur de processus avec documentation complète des données et mode de communication HART pour l'étalonnage et le dépannage des instruments HART
- Mesure de volts, mA, TD, thermocouples, fréquence et ohms pour tester des capteurs, des transmetteurs et autres
- Génération/simulation des valeurs volts, mA, des thermocouples, des sondes RTD, de la fréquence, des valeurs ohmiques et de la pression pour étalonner les transmetteurs
- Émetteurs d'alimentation pendant les essais utilisant une source d'alimentation bouclée avec mesure simultanée en mA
- Portable/dessus d'établi: Portatif
- Avec enregistrement de données/Sans enregistrement de données: Enregistrement des données
- No de procédés: 1



FLUKE®

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC041	754	Étalonneur de processus HART	