

HUBER INSTRUMENTE

Militärstrasse 15, CH-4410 Liestal

Tel. +41 (0)61 921 50 60

Fax +41 (0)61 921 0121

www.huber-i-l.com

E-Mail: info@huber-i-l.com

ETALONNAGE AUTOMATIQUE DE PRESSION, ASSISTE OU PILOTE PAR ORDINATEUR

Incertitude 0,05 à 0,01 %

[C3A]

Champs d'application

Pour des producteurs et des départements d'entretien d'instruments tels des

- transmetteurs de pression
- transmetteurs de pression différentielle
- capteurs de pression
- manomètres à aiguille
- manomètres numériques
- interrupteurs, convertisseurs E/P

des systèmes d'étalonnage entièrement automatiques deviennent indispensables. Non seulement l'efficacité des étalonnages est largement augmentée, mais la réparabilité tout autant.

Ces systèmes forment la base de solutions IMMS (Instrument Maintenance Management System) pour la gestion du parc des instruments qui répondent aux exigences d'ISO 17025, ISO 9000, FDA ou OSHA.

Spécifications spéciales

Etalonnage entièrement automatique de transmetteurs et de capteurs par PC/104 ou PC externe
Etendues échelonnées disponibles entre 10 mbar et 700 bar

Adapté à la pression relative, absolue, négative ou différentielle

Incertitude du système selon les besoins de l'opérateur 0,05, 0,03 ou même 0,01 % de l'étendue active

Interface utilisateur dérivée de la pratique des procédures d'étalonnage manuelles

Système validé de haute fiabilité, basée sur des composants harmonisés; responsabilité pour le système et son support par un seul fournisseur
Certificats numériques et graphiques infalsifiables à imprimer ou exporter vers banques de données.

