

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

VOLL-AUTOMATISCHE COMPUTER-GESTEUERTE DRUCK-KALIBRIERUNG

Messunsicherheit 0,05 bis 0,01 %

[C3A]

Einsatzbereich

Für Hersteller und Unterhaltsbetriebe von Instrumenten wie

- Drucktransmittern
- Differenzdruck-Transmittern
- Drucksensoren
- Digital-Manometern
- Zeiger-Manometern
- Druckschaltern, E/P-Wandlern etc.

werden vollautomatische Druck-Kalibriersysteme unumgänglich. Nicht bloss die Wirtschaftlichkeit der Kalibrierungen wird damit bedeutend erhöht, sondern auch die Reproduzierbarkeit der Messresultate. Diese Systeme bilden auch die Grundlage beim Aufbau von integrierten IMMS- und Qualitäts-Management-Lösungen, welche Vorschriften wie ISO 17025, ISO 9000, FDA oder OSHA entsprechen.

Besondere Merkmale

Vollautomatische Kalibrierung von Druck-Transmittern und -Sensoren mit PC/104 oder externem PC
Abgestufte Messbereiche zwischen 0...10 mbar und 700 bar
Geeignet für Relativ-, Absolut-, Negativ- oder Differenzdruck
Messunsicherheit des Systems angepasst an die Bedürfnisse des Anwenders 0,05, 0,03 oder gar 0,01 % des aktiven Bereichs
Praxisgerechte Bedieneroberfläche abgeleitet von den Prozeduren der manuellen Kalibrierung
Validiertes System hoher Zuverlässigkeit basierend auf abgestimmten Komponenten; Systemverantwortung und Support durch einzigen Lieferanten
Datensichere numerische und graphische Prüfprotokolle zum Ausdruck oder Export in Datenbanken.

