

| Test Step | Test Description | Test Type | Test Value | Units | Low Limit | High Limit | Resolution | TUR | Uncertainty |
|-----------|-------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-----------|------------|------------|------|-------------|
| 1.0 | General Tests | Bold Label | | | | | | | |
| 1.1 | Connector | Check - Threads are OK | | | | | | | |
| 1.2 | Noise | Y = | | | | | | | |
| 1.3 | Open Input Test | Y = | Reading between 1.25 and 1.47 | | | | | | |
| 1.4 | | Blank Line | | | | | | | |
| 1.5 | Performance Tests | Bold Label | | | | | | | |
| 1.6 | Frequency Measure | | 12.00 | MHz | 10.00 | 13.00 | 2 | 4.06 | 403 Hz |
| 1.7 | Residual Pulse | | 6.90 | µV | | 6.90 | 2 | 6.6 | 0.1 µV |
| 1.8 | Minimum Power | | 13.50 | dBm | 13.50 | | 2 | 4.9 | 0.1 dBm |
| 1.9 | | Blank Line | | | | | | | |
| 2.0 | Enter case code | Enter Text | | | | | | | |

COMPASS pour pression

Software zur Druck-/Durchflusskalibrierung

COMPASS® for Pressure

Universelle Plattform zur automatisierten Druckkalibrierung.

- Integrierter Support von Kolbenmanometern
- Anwendung von vollständigen, automatisierten Kalibrierungssequenzen
- Unterstützt multiple Prüflinge
- Automatisiert praktisch jeden Druckstandard oder Prüfling

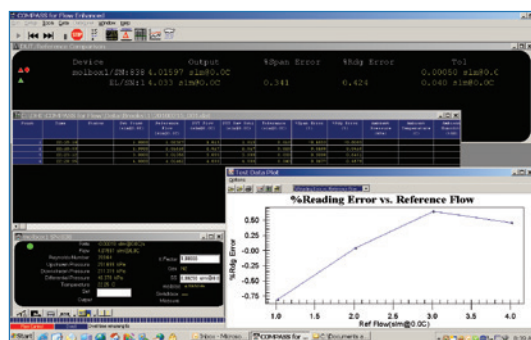
COMPASS® for Flow

Makroaktiviertes Massenstrom-Kalibriersoftwarepaket.

- Vollständig anpassbar
- Unterstützt Durchflussreferenzen, die nicht von Fluke Calibration stammen
- Führt komplexe Echtzeitdurchflussberechnungen aus, und ermöglicht Ihnen die Abänderung von Testszenarios auf der Grundlage der gesammelten Daten



COMPASS pour pression



COMPASS pour débit