

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	10.50	13.50	2	4.06	403 Hz
1.7	Residual Pulse		6.50	µV		6.50	2	6.6	0.1 µV
1.8	Minimum Power		13.50	dBm	13.50		2	4.0	0.1 dBm
1.9		Blank Line							
2.0	Enter case code	Enter Text							

COMPASS pour pression



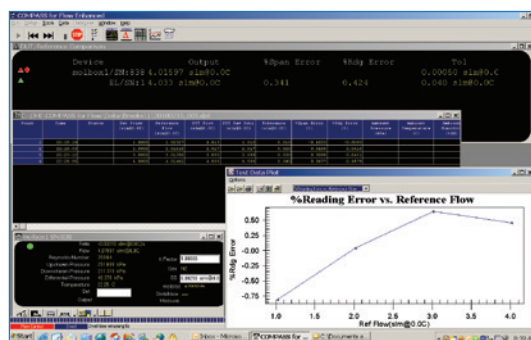
COMPASS pour pression

Logiciel d'étalonnage de pression/débit

COMPASS® pour pression

Plate-forme universelle pour l'automatisation de l'étalonnage de pression.

- Assistance du manomètre à piston intégré
- Exécute des séquences complètes d'étalonnage automatisé
- Prend en charge plusieurs unités sous test
- Automatise pratiquement tout étalon de pression ou élément sous test



COMPASS pour débit

COMPASS® for Flow

Pack logiciel d'étalonnage de débit massique prenant en charge les macros.

- Entièrement personnalisable
- Prend en charge les références de débit d'autres marques que Fluke Calibration
- Effectue des calculs complexes de débit en temps réel et permet de modifier les scénarios de test en fonction des données recueillies