Measurement Solutions, Global Leader.

MESSLABOR ISO / CEI 17025 AKKREDITIERT

DRUCK (2-1616) - GASSTROM (2-1772)

ATEQ, der Spezialist für Produktionslinien- und Labormessungen (Leckagen, Durchfluss...), verfügt nun über ein voll funktionsfähiges messtechnisches Labor. Moderne Qualitätsnormen schreiben eine strenge Organisation von Personal und Ausrüstung vor. Unser Labor bietet Ihnen daher angepasste Prüf- und Kalibrierdienstleistungen für die Anforderungen Ihrer Messgeräte.

Highlights

- → NIEDRIGER DRUCK von 0 bis 1330 Pa Manometer
- → HOCHDRUCK von -0,95 bis 25 bar Manometer
- → ABSOLUTER DRUCK von 0,075 bis 25 bar
- \rightarrow GASFLUSS von 1 bis 5 000 ml/min 300 bis 4 800 l/h
- → AUSSERHALB DER AKKREDITIERUNG: GASFLUSS von 0,1 ml/min bis 100 l/min











MESSLABOR ISO / CEI 17025 AKKREDITIERT

DRUCK (2-1616) - GASSTROM (2-1772)

Ausstattung

Druck

2 x 7215xi Ruska® Manometer-Generatoren:

0 bis 25 bar Manometer

-1 bis 1.6 bar Manometer

2 x 698A MKS® Messketten mit differentiellen kapazitiven Sensoren:

O bis 133 Pa (1 Torr) O bis 1333 Pa (10 Torr)

1 x RPM3™ DHI® Manometer mit 2 Sensoren und 6 Überdruckbereichen:

0 bis 50, 100 and 150 mbar 0 bis 6, 12 and 20 bar

Durchfluss

1 Molbox™, Molbloc™ DHI®-Installation: Vorgeschaltete Verbindung mit einem Testdruck bis zu 2 bar Manometer.

0,1 bis 10 ml/min Block 0.1 bis 10 ml/min Block 1 bis 100 ml/min Block

50 bis 5000 ml/min Block 1 bis 100 l/min Block 5 bis 100 l/min Block











