

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
- 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:
0 bis 133 Pa (1 Torr)
0 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

