

Steckbrief Ventilprüfstand



- Zweck : Prüfstand für Luftsteuerventile; Leckage, Ventilfunktion
- Abmessungen : ca. 210cm x 220cm x 110cm (BxHxT)
- Gewicht : ca. 1200 kG
- Aufbau : Aluminium Chassis, Verkleidungen in Alu-Composite Ausführung
- Leistungsdaten
- Pneumatisch
 - Prüfdruck : 10 – 16.000 hPa
 - In 5 Meßbereichen
 - Genauigkeit +/- 0,1%
 - Airflow : 10 – 6000 NI/min
 - In 3 Meßbereichen
 - Genauigkeit +/- 1%
 - Elektrisch
 - Spannungsversorgung : 0 – 40VDC
 - Genauigkeit +/- 0,1%
 - Strommessung : 0-3ADC
 - Genauigkeit +/- 0,1%
- Steuerung
- im Sicherheitslayer – Pilz® SPS
 - Funktional – National Instruments® PXI-System
 - KDM TACOS – Prüfstand Control System
 - National Instruments® TestStand
 - Test Sequencer
- Preis : ca. 500.000,- €