



# Prüfstandstechnik

TESAM – Mobiler Armaturenprüfstand





Das Gerät dient zur Prüfung und Einstellung von Flaschendruckminderern, Vakuumreglern und Schwebekörpermessröhren. Die Komponenten werden bei unterschiedlichem Vordruck auf die Einhaltung der spezifischen Ausgangsdruck- und Durchflusswerte geprüft. Die Hochdruckversorgung erfolgt über eine Gasflasche oder das Hausnetz, für Vakuumprüfungen ist der Anschluss an das Hausnetz erforderlich.

## Technische Beschreibung

<b>Beladung</b>	Manuell
<b>Prüfling</b>	Flaschendruckregler, Vakuumregler, Durchflussmesser
<b>Prüfmedium</b>	Luft
<b>Prüfdruck</b>	Vordruck bis 200 bar, Hinterdruck bis 10 bar
<b>Temperatur</b>	5 bis 40 °C
<b>Steuerung</b>	Manuell
<b>Merkmale</b>	Druckversorgung über Gasflasche Messdatenerfassung über PC Messprogramme und Prüfergebnisse in einer Datenbank Datenexport

*Der Prüfstands Aufbau und die Prüfparameter sind applikationsspezifisch gewählt und werden bei jedem Projekt nach Kundenvorgabe ausgelegt.*