

Kombinierte Prüfgeräte zur Öffnungs-, Schließdruck- und Dichtheitsprüfung, Durchgängigkeitsprüfungen mittels indirekter Durchflussmessungen über Staudruck. Verbrauchsmessungen, Füllstandsmessungen, kombinierte Dichtheitsprüfgeräte für Unter- und Überdruckprüfung.

Ihre Aufgabenstellungen lösen wir durch einen modularen Aufbau .

Kundenspezifische Lösungen in Verbindung mit Lecktestgeräten sind beispielsweise:

- \* integrierte Druck- und Unterdruckerzeugung
- \* Druckerzeugung mit Rampenfunktion
- \* Öffnungs- und Schließdruckprüfungen
- \* Dichtheitsprüfung verknüpft mit Durchfluss- und Öffnungs-Schließdruckprüfung
- \* Dichtheitsprüfung mit volumetrischer Prüflingsbefüllung (z.B. Verschlauchungsprüfung)
- \* Dichtheitsprüfung von verschlossenen und befüllten Behältnissen durch kombinierten Prüfablauf einer volumetrischen Druckbeaufschlagung und einer Differenzdruckmessung
- \* Indirekte Geometrieprüfung durch Staudruckmessung, Durchflußmessung
- \* Aufnahme- und Spannvorrichtung für den Prüfling

(Manuelle und automatische Vorrichtungen)

Diese Beispiele sind nur ein Auszug aus den bereits realisierten kundenspezifischen Lösungen. Kommen Sie mit Ihrer Mess- und Prüfaufgabe zu uns - gemeinsam mit Ihnen bemühen wir uns um eine Lösung!