



## Dichtheits- prüfanlage für Gaszähler

### Dichtheitsprüfanlage für Haushaltsgaszähler

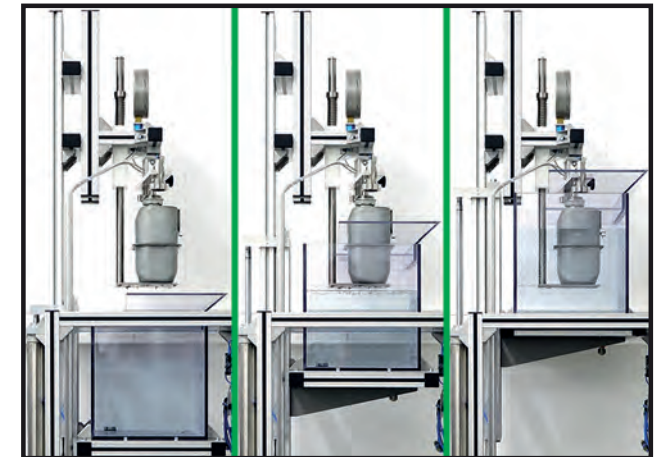
Die inotech Dichtheitsprüfanlage für Haushaltsgaszähler ermöglicht das schnelle und zuverlässige Auffinden selbst kleinster Leckagen. Die Kombination der erprobten und sicheren Methode (den druckbeaufschlagten Zähler unter Wasser tauchen), zusammen mit dem halbautomatischen Prüfablauf, erlaubt es, die Dichtheitsprüfung in kürzester Zeit mit höchster Genauigkeit durchzuführen. Es können herstellerunabhängig alle Arten und Ausführungen von Gaszählern in den Größen G1-G16 geprüft werden.

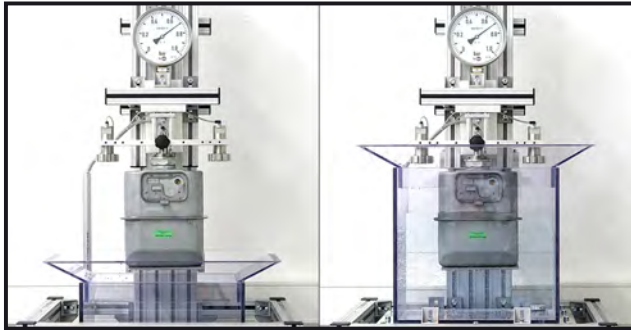


Die Möglichkeit, die Prüfanlage mit unterschiedlichen Drücken und Anschlüssen zu betreiben, macht die Prüfanlage universell einsetzbar. Für die unterschiedlichen Anschlüsse der Gaszähler ist die Prüfanlage mit den ausgewählten Adaptern bestückt. Für eine einfache und schnelle Bedienung sind alle Anzeigen, Anschlüsse, Messinstrumente und Bedienelemente an der Vorderseite angebracht.

Die bewährte und robuste Ausführung der Prüfanlage ermöglicht eine benutzerfreundliche, sichere und häufige Benutzung bereits nach einer kurzen Einweisung des Bedienpersonals.

Die Prüfanlage ist wartungsarm und für eine lange Lebensdauer gebaut.





### Technische Daten

Art der Prüfanlage	Dichtheitsprüfanlage für Haushaltsgaszähler
Zählertypen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle Arten von Haushaltsgaszähler,, unabhängig von Ausführung und Arbeitsprinzip</li></ul>
Prüfling	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Zähler</li><li>• Größe G1 - G16</li></ul>
Betriebsmodus	Überdruck an einen Gaszähler anlegen, in einen gefüllten Wassertank eintauchen, und im Fall einer Leckage Luftblasen feststellen und den Druckverlust ablesen.
Anzeige	System pressure and test pressure
Testmedium	<ul style="list-style-type: none"><li>• Druckluft</li></ul>
Sicherheitsausrüstung	Sicherheitsabblaseventil
Option	Elektronische Leckratenüberwachung und Ermittlung

- Niederdruck Gaszählerprüfanlagen für Haushalts- und Industriegaszähler
- Hochdruck Gaszählerprüfanlagen Closed-Loop- oder Bypass-Design
- Mobile Gaszählerprüfanlagen
- Prüfanlagenmodernisierungen
- Prüfanlagen für Gas-Druckregler
- Prüfanlagen für Wasserzähler und Wärmezähler
- Spüleinrichtungen
- Dichtigkeitsprüfanlagen

- Remotesupport und Servicesupport
- Ersatzteile
- Wartungsverträge
- Vorbeugende Wartung
- Updateservice
- Anlagenverfügbarkeitsservice
- Anlagenerweiterung
- Software-Support mit kundenspezifischen Anpassungen
- Kundenspezifische Schulungen

