



## Spülanlagen für Haushaltsgaszähler

### Spülanlagen für Gaszähler

Die inotech Spülanlagen für Haushaltsgaszähler ist entwickelt für Gaszähler der Größen G1 bis G6. Die Spülanlage spült bis zu 8 Zählern gleichzeitig durch.

Die Spülanlage kann nicht nur für gebrauchte Zähler, sondern auch für einen Spüldurchlauf neuer Zähler eingesetzt werden. Weitere Vorteile sind die einfache Identifikation von undichten oder geräuschbehafteten Zählern und die index control. Eine Vakuumpumpe erzeugt einen konstanten Durchfluss, der durch die installierten Zähler gesaugt wird.

Das höheninstellbare pneumatische Klemmsystem erlaubt schnelles und einfaches klemmen der verschiedensten Bauarten und Größen der Gaszähler.



Für den Betrieb ist nur die Druckluftversorgung und ein Netzstromanschluss erforderlich. Die Spülanlage benötigt weder eine besondere Arbeitsumgebung noch eine komplexe Wartung.



Der Spülprozess wird entweder manuell gesteuert (EIN/AUS) oder kann auf eine vorbestimmte Zeit eingestellt werden.





### Technische Daten

Typ der Prüfanlage	Spülanlage für Haushaltsgaszähler
Zählertyp	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle Arten von Gaszählern (mechanisch oder SmartMeter)</li><li>• Herstellerunabhängig</li><li>• Zweirohr-Ausführung</li><li>• Andere Ausführungen auf Anfrage</li></ul>
Prüflinge	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 bis 8 Zähler (mehr auf Anfrage)</li><li>• Size G1 - G6</li></ul>
Betriebsmodus	Saugbetrieb
Test-medium	Luft bei Umgebungsdruck
Durchflussbereich	Circa 2m <sup>3</sup> /h
Durchfluss-erzeugung	Vakuumpumpe
Prozess-steuerung	Manuell mit integrierten Steuerungselementen

- 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

