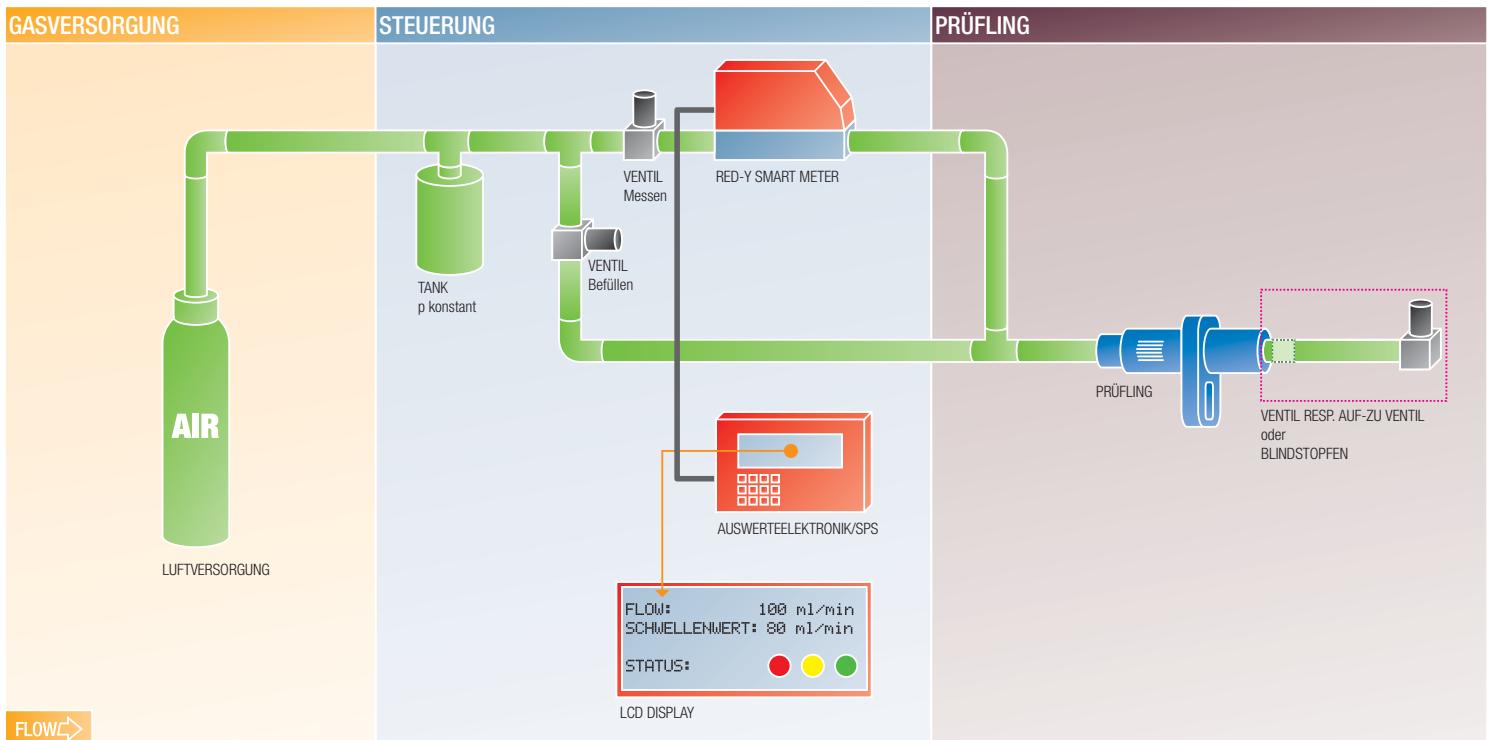


# MESSEN VON LECKAGEN: ZUVERLÄSSIG DANK ECHTGASKALIBRIERUNG

Eine hohe Genauigkeit der Messung sind Voraussetzungen für eine erfolgreiche Leckagenprüfung. Durch die Echtgaskalibrierung sind unsere thermischen Massemesser über den gesamten Messbereich äusserst genau. Die Auswertung erfolgt auf vielfältige Weise nach individuellem Bedürfnis. Die Messung kann in offenen oder geschlossenen Systemen erfolgen.



PROFITIEREN SIE VON FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

- \_ Hohe Genauigkeit der Messung (Echtgaskalibrierung)
- \_ Schwellwert kann über externes Signal ausgewertet werden
- \_ Sehr schnelle Ansprechzeit
- \_ Hohe Produktivität

ANWENDUNGSBEREICHE:

- \_ Dichtheit in Gas-Versorgungs-Systemen:  
**Chemie, Medizin**
- \_ Leckmessung von Prüflingen  
(Ventile, Motorblöcke, etc.):  
**Lecktestanlagen, Kalibrierlecks,  
Qualitätskontrolle**



Die thermischen Masse-  
messer überzeugen durch  
hohe Genauigkeit und  
Dichtheit.

Produkteinformationen unter  
[www.red-y.com](http://www.red-y.com)

**Vögtlin Instruments AG** – flow technology  
Langenhagstrasse 1 | 4147 Aesch (Schweiz)  
Tel. +41 (0)61 756 63 00 | Fax +41 (0)61 756 63 01  
[www.voegtlin.com](http://www.voegtlin.com) | [info@voegtlin.com](mailto:info@voegtlin.com)

**vögtlin**  
instruments