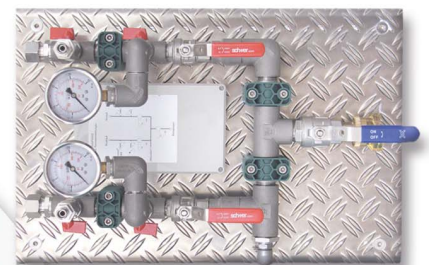


# mikromec®

Messen | Prüfen | Protokollieren



## Ablasstest bei der Prüfung von FW-Leitungen | Gasleitungen

gem. AGFW FW 602

gem. DVGW G 469

Überprüfen Sie Ihren Messaufbau sowie Ihre Druckmessgeräte mit dem hochpräzisen **mikromec®** Ablasstest

- ▶ Nachweis des Prüfvolumens
- ▶ Für alle Prüfvolumen von 1 m<sup>3</sup> bis 900 m<sup>3</sup>
- ▶ Messgenauigkeit: 1 % vom Endwert
- ▶ Durchflussmessbereich bis 60 l/min.
- ▶ Feinjustierung des Durchflusses
- ▶ Handlich und mobil durch eingebaute Akkus

## mikromec® Ablasstest

Test von Prüfvolumen  
und Druckmessgerät  
gem. **DVGW G 469**  
sowie **AGFW FW 602**

**TECHNETICS**  
Datenlogger+Messtechnik GmbH

## mikromec® App

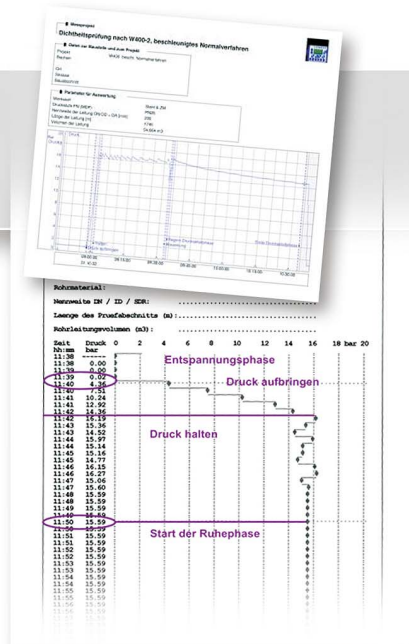
Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



- GPS-Koordinaten und Foto der Messanordnung mit Messdaten kombinieren

### ■ Kompatibel mit allen mikromec® Systemen (ab Bj. 2006)

- Fernbedienungsfunktion zur direkten Steuerung des Prüfgerätes
- Auslesen von Messreihen und Prüfprotokollen per Bluetooth® und versenden als E-Mail
- Datenimport in Microsoft® Excel® oder MMgrafix
- Einfaches Auslesen von Werten zusätzlicher Temperaturlogger während der Dichtheitsphase zum Einfügen in die am PC laufende Protokollierung



## MMgrafix Auswertesoftware

Messdaten analysieren, protokollieren, archivieren

### ■ Software für alle mikromec®-Systeme

- Für alle Windows®-Oberflächen bis Windows®10
- Auslesen der Messdaten über IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.
- Fernbedienung der mikromec® Online-Grafik während der Messungen
- Protokollierung mit Messkurven und Projektdaten
- Auswertung von Dichtheitsprüfungen von Gasleitungen nach DVGW G 469, SVGW G2 mit Prüfergebnissen
- Auswertung von Dichtheitsprüfungen von Wasserleitungen nach DVGW W 400-2, ÖVGW W-101, SVGW W4, EN 805
- Auswertung von Leistungsmessungen an Hydranten

