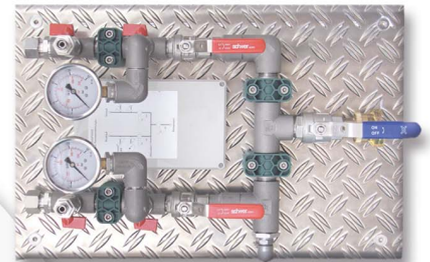


# MIKROMEK®

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

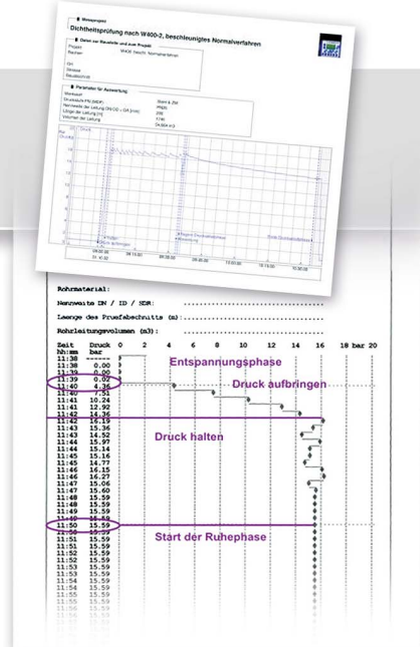
## MIKROMEK® App

Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



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

- Fernbedienung des Prüfgerätes
- Auslesen der Messdaten und versenden per E-Mail sowie Datenimport im MMgrafix
- GPS-Koordinaten und Foto der Messanordnung mit Messdaten kombinieren

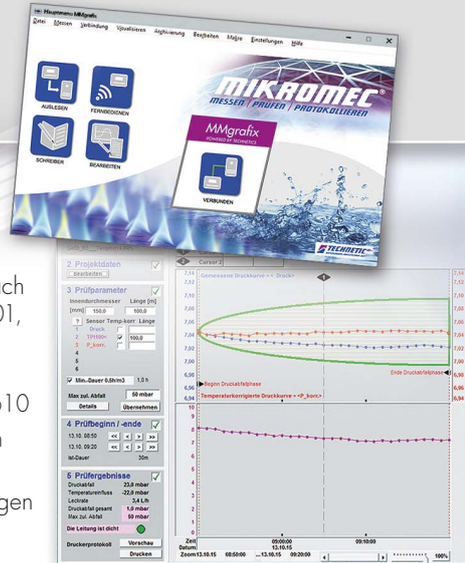


## MMgrafix Auswertesoftware

Messdaten analysieren, protokollieren, archivieren

### ■ Software für alle mikromec®-Systeme

- Für alle Windows®-Oberflächen
- Fernbedienung der mikromec® Prüfgerätes per IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.
- Protokollierung mit Messkurven und Projektdaten
- Prüfung von Gasleitungen nach DVGW G 469, SVGW G2, ÖVGW G E101
- Prüfung von Wasserleitungen nach DVGW W 400-2, ÖVGW W-101, SVGW W4, EN 805
- Prüfung von Abwasserleitungen und -schächten nach DIN EN 1610
- Prüfung von FW-Leitungen nach AGFW FW 602
- Auswertung von Leistungsmessungen an Hydranten



## Datenübertragung

Zur Übertragung Ihrer Messdaten wählen Sie die für Sie passende Option wie IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.

