

mikromec®

Messen | Prüfen | Protokollieren



Internet Modem – Spezifikationen

Ausführungen

- im Messgerät integriert
- externes Modem (Abb. oben)
Maße 180 * 100 * 50 mm | Gewicht 660 g
Betriebsdauer des Li-Ion-Akku bis zu 1 Woche
inkl. Anschlusskabel an **mikromec®** Messgerät
- auf Hutschiene

Funktionalität

- Messgerät konfigurieren
- Messgerät fernbedienen
- Messreihen auslesen
- Kontrolle der Zwischenergebnisse während der Prüfung z. B. mobil per **mikromec®** App oder bequem am PC im Büro
- Automatisches Zusammenführen von Druck- und Temperaturmessdaten mit mehreren weit voneinander entfernten Messorten, insbesondere bei Dichtheitsprüfungen gemäß DVGW G 469, Präzisionsdruckmessverfahren C3
- Terminalbetrieb

Auslieferung inkl.

- vorkonfigurierter integrierter Grade SIM Karte; Flattarif; Netz- und Funkstandardabdeckung D-A-CH, NL, DK und über 100 weitere Länder; Data Retention bis zu 10 Jahre.

Internet Modem

Zur Datenübertragung
zwischen **mikromec®**
Messgerät und App | PC

TECHNETICS
Datenlogger + Messtechnik GmbH

mikromec® App

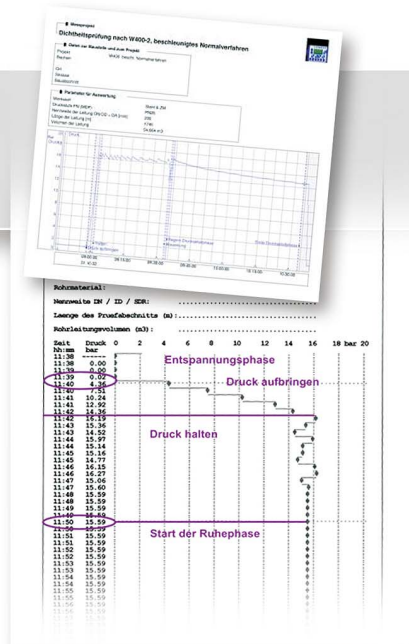
Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



- 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

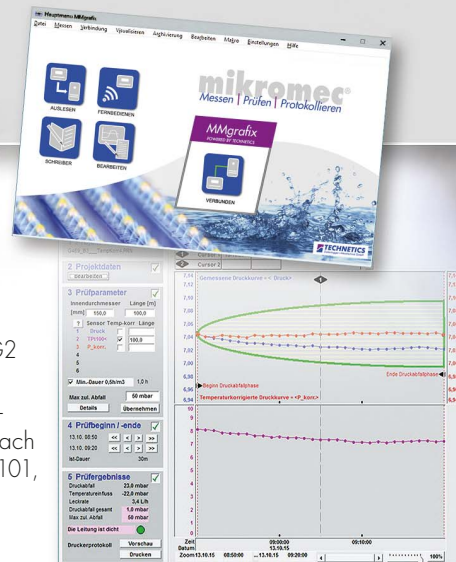


MMgrafix Auswertesoftware

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



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



Bettackerstraße 14 | 79115 Freiburg
 Fon: +49 761 45 219-0
 E-Mail: info@technetics.de

www.technetics.de



Kontakt