

mikromec®

Messen | Prüfen | Protokollieren



DpKit Maxi – Technische Daten

Maxi-Prüfkit

- Bedienung ohne PC, beleuchtetes Display
- Lithium-Ionen-Akku mit bis zu 40 h Betriebsdauer
- Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C
- Druckbereich 0 ... 30.000 bar
- DVGW-konform für alle Prüfmedien/-methoden
- Pumpensteuerung optional
- Datenübertragung: USB oder RS232, optional LAN, WLAN, Bluetooth®, IoT
- integrierte Drucksonde
- IP65; IP67 bei geschlossenem Koffer
- Abmessung: ca. 445 mm x 335 mm x 175 mm

Drucker

- max. Druckgeschwindigkeit 90 mm/s
- einfache Papierbedienung
- Stromversorgung durch eigenen Akku
- sicher und geschützt im Koffer integriert

DpKit Maxi

mikromec®
*Maxi-Prüfkit mit
integriertem Drucker*

TECHNETICS
Datenlogger + Messtechnik GmbH

mikromec® App

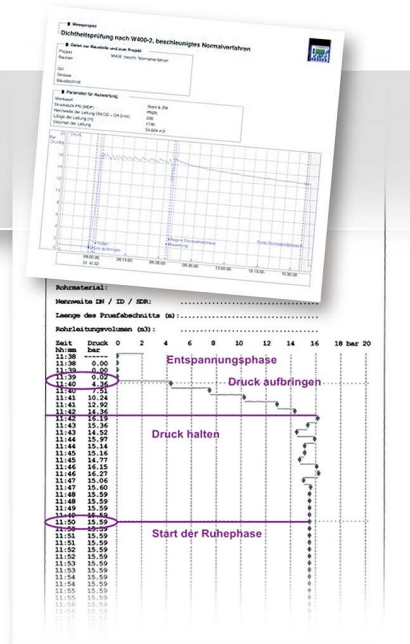
Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



- 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

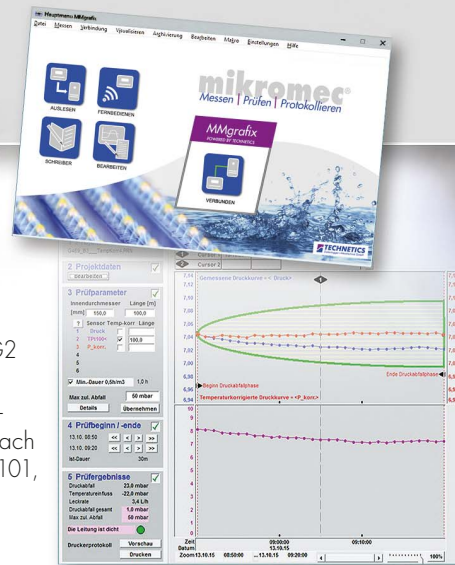


MMgrafix Auswertesoftware

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



20220202_KF_MAXIKIT