

mikromec® Prüfsysteme

Prüfkit-Mini besonders kompakt und robust

mikromec® Prüfkit-Mini:

die besonders robuste und kleine Ausführung des mikromec® Druckprüfsystems.

Bei der Prüfung von Gasleitungen erscheint das Prüfergebn im Display, ein Drucker vor Ort ist nicht erforderlich.

Das Prüfkit ist im geschlossenen wie im offenen Zustand wasserdicht und deshalb für den rauen Einsatz auf Baustellen besonders geeignet.

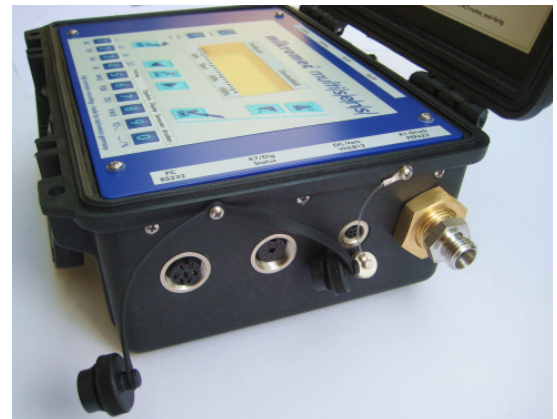
Der separate Drucker mit integriertem Akku dient zur Ausgabe von Prüfprotokollen. Bei der Wasserleitungsprüfung kann die simultane Ausgabe des Protokolls wie bei einem Schreiber ganz nützlich sein. Diese Ausführung ist besonders interessant zur Hausanschlussprüfung und wenn auch andere Mess+Registrieraufgaben im Gas-, Wasser- und E-Netz durchgeführt werden sollen, bei denen die kleine Bauform wichtig ist.

Die universellen Messeingänge und mehrere Registrierarten dienen zur Erfassung der relevanten Messdaten.



Optionen am Prüfkit-Mini:

- bis 2 analoge Messeingänge für Temperatur oder andere Messaufnehmer
- Messeingang für weitere Drucksonden für: höhere Druckbereiche 100bar, 300bar, Abwasserleitungsprüfung, +/-400mbar, Pegelsonde
- bis 2 Impuls/Frequenzeingänge für Mengenerfassung, Zählgeber Reed, Namur, open Collector ...
- Druckanschluss als DKO8L oder Minimes
- Funkmodem für Fernabfrage und Meldungen



Technische Daten des Prüfkit-Mini:

Druckmessbereich je nach Ausführung:
bis 9,8 bar für Gasleitungsprüfungen bis PN4/PN5
bis 25 bar bei Wasserleitungsprüfungen
bis 33bar wenn nur Wasserleitungen
Auflösung von 1mbar für Gas PN10/PN16 Prüfungen
Schutzart: wasserdicht, IP65 offen und geschlossen
Versorgung: Akku mit 12V / 2,0 Ah
Laufzeit: 1 Woche Prüfungen durchführen
Schnittstelle für Drucker, PC, Modem, Statureingang und Alarmausgang, Ladebuchse,
Maße: 235 x 192 x 111mm



Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik

D-79115 Freiburg, Bettackerstr. 14, Tel. 0761-452190, Fax -4762207, www.TECHNETICS.de

TECHNETICS
Datenlogger+Messtechnik GmbH