

mikromec® Prüfsysteme

Prüfkit-Maxi

mikromec Prüfkit mit integriertem Drucker:

Das Prüfkit-Maxi ist ein komplettes Prüfsystem, bestehend aus mikromec-Prüfgerät, Drucker und Versorgung. Gegenüber dem Prüfkit ist der Protokolldrucker also bereits integriert. Das Prüfkit-Maxi ist besonders empfehlenswert, wenn viele Wasserleitungsprüfungen durchgeführt werden und der Protokollausdruck schon simultan zur Prüfung gewünscht wird.



Optionen am Prüfkit Maxi:

- Steuerung für Prüfpumpe integriert – siehe Bild unten
- bis 3 Analoge Messeingänge für Temperatur oder andere Messaufnehmer
- Messeingang für weitere Drucksonden für Druckprüfung, zum Beispiel für höhere Druckbereiche 100bar, 300bar, Abwasserleitungsprüfung +/-400mbar, Pegelsonde
- Impuls/Frequenzeingänge für Mengenerfassung, Zählgeber Reed, Namur, open Kollektor ...
- Druckanschluss als Minimesausführung
- Funkmodem für Fernabfrage und Meldungen integriert



Technische Daten zu Prüfkit-Maxi:

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
andere Druckbereiche mit zusätzlichem Sensor
Schutzart: Wasserdicht, IP65 im geschlossenen Zustand
Maße: 406 x 330 x 174
Versorgung: Akku mit 12V / 3,4Ah
Laufzeit: 1 Woche Prüfungen durchführen, ohne Pumpensteuerung

Pumpensteuerung als Option eingebaut:
Druck wird zwischen 2 frei wählbaren Werten gehalten.
Mittlere LED: an wenn Druck in Sollbereich
Obere LED: an wenn Ventil zu, nicht nachpumpen
Untere LED: an wenn Ventil auf, nachpumpen



Der Spezialist für zeitgemäße Registriertechnik

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

TECHNETICS
Datenlogger+Messtechnik GmbH