

mikromec® Prüfsysteme

die Prüfsystemvarianten im Vergleich

Prüfkit-Mini: Protokolle mit separatem Drucker
Maße: 235 x 192 x 111 mm



Für Gas, Wasser, Abwasser
Standard-Messbereiche:
400mbar, 9,8bar, 25bar, 33bar,
100bar, 300bar, Pegelsonde
Optionen an Prüfkit-Mini:
bis 3 Temperaturfühler
bis 2-mal Mengenerfassung
weitere Drucksensoren extern
Pumpensteuerung eingebaut
Funkmodem eingebaut

**Drucker für Prüfkit und
für Prüfkit-Mini:**

Maße: 360 x 360 x 100 mm
Das Prüfkit versorgt den Drucker
über das Datenkabel,
beim Prüfkit-Mini ist ein Akku im
Drucker eingebaut.

Prüfkit: Protokolle mit separatem Drucker
Maße: 340 x 295 x 152 mm



Für Gas, Wasser, Abwasser
Standard-Messbereiche:
400mbar, 9,8bar, 25bar, 33bar,
100bar, 300bar, Pegelsonde
Fach für Druckschlauch/Zubehör
Optionen an Prüfkit:
bis 3 Temperaturfühler
bis 2-mal Mengenerfassung
2-ter Drucksensor intern
weitere Drucksensoren extern
Pumpensteuerung eingebaut
Funkmodem eingebaut



Prüfkit-Maxi: mit integriertem Drucker
Maße: 406 x 330 x 174 mm



Für Gas, Wasser, Abwasser
Standard-Messbereiche:
400mbar, 9,8bar, 25bar, 33bar,
100bar, 300bar, Pegelsonde
Optionen an Prüfkit-Maxi:
bis 3 Temperaturfühler
bis 2-mal Mengenerfassung
2-ter Drucksensor intern
weitere Drucksensoren extern
Pumpensteuerung eingebaut
Funkmodem eingebaut



Prüfsystem in Alukoffer
beliebig erweiterbar.
Fragen Sie an!