

MIKROMEK[®]

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

