



DPM 1 B

Produkt-Überblick:

Mit dem DPM 1 B Druckmessgerät können Über- und Unterdrücke von Gasen und Flüssigkeiten, welche von medizintechnischen Geräten gemessen und erzeugt werden.

Der Druckbereich geht von +300 mmHg bis -300 mmHg bei einer Genauigkeit von +/- 1 mmHg.

Produkt-Merkmale:

- Batteriebetrieben
- Kann Unter- und Überdruck in Flüssigkeiten und Gasen messen und erzeugen
- Genauigkeit +/- 1%

DPM 1 B - Technische Daten

DRUCKMESSUNG:
Anwendungsbereich:
± 300 mmHg
Druckbereich:
± 300 mmHg
Genauigkeit:
± 1 % oder ± 1 mmHg

**UMGEBUNGS-
BEDINGUNGEN:**
Betriebstemperatur:
10 °C bis 40 °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

LCD Display mit Batterie-status
Anzeige
9V Alkalie-Batterie
Gewicht 260 g

ACHTUNG:
Technische Änderungen
vorbehalten

BESTELL- INFORMATIONEN

ARTIKELNUMMERN:
10.910: DPM 1B Druck-
messgerät

Weiteres Zubehör auf
Anfrage.

Hersteller:

FLUKE.

Biomedical

www.flukebiomedical.com

Vorfürhungen und weitere Informationen:

METLOG

Deutschland GmbH

Nordring 67, 63843 Niedernberg
Telefon (06028) 999622-0 Fax:999622-11

E-Mail: info@metlog-biomed.eu

Internet: www.metlog-biomed.eu