





Ideal für Differenzdruckmessungen und Messaufgaben bis \pm 200 mbar/hPa, die eine lückenlose Dokumentation der Messergebnisse erfordern.



Anwendungsbereiche:

- Überprüfung des Anschlussdrucks (Erdgaszuleitung), Bereich: 1..50 mbar
- Überprüfung des Brennerdrucks, Bereich: ca. 25 mbar
- Kontrolle von Flüssiggastanks (Eingangs- und Ausgangsdruck), Bereich: ca. 40..60 mbar
- Überprüfung des Luft-Gasverhältnisses an Gasheizungen
- Messaufgaben der Energieversorgung
- Prüfung von Hochdruckgasanschlüssen (Gasversorger)

Funktionen und Lieferumfang:

- USB-Schnittstelle
- Großes Display für gleichzeitige Darstellung von 2 Messwerten
- Anzeige des Differenzdrucks in mbar, bar, psi, kPa, mmHg, etc.
- Nullpunktjustage über Taste
- Max-Min-Funktion
- Durchschnittswertberechnung über einstellbare Zeit
- Hintergrundbeleuchtung
- Abschaltbare Auto-off-Funktion
- Windows-Software in englisch für Online-Messungen
- Netzteil
- 2 Messschläuche 1 m
- Kunststoffkoffer



Technische Daten

Messbereich: $0 \dots \pm 200 \text{ mbar/hPa}$

Auflösung: 0,01 mbar bis 100 mbar, ab 100 mbar 0,1 mbar

Genauigkeit: \pm 0,3 % vom Messbereichsendwert

Schnittstelle: USB

Anzeige: 2-zeilig, 7 Segment LCD

Gehäuse: Kunstoff (ABS)
Abmessungen: 210 x 75 x 50 mm

Gewicht: 650 g

Spannungsverorgung: Blockbatterie 9V

Art.-Nr. 6530 BRIGON-Differenzdruckmessgerät 0 bis 200 mbar

mit PC-Schnittstelle inkl. Batterie, PC-Software, Datenkabel, Netzteil, 2 Stk. Messschläuche, Koffer

BRIGON Messtechnik GmbH • Kronberger Straße 11 • 63110 Rodgau • Deutschland Tel. + 49 (0) 6106 8207 0 • Fax + 49 (0) 6106 8207 40 • e-mail:info@brigon.de • www.brigon.de