



Ideal für Differenzdruckmessungen und Messaufgaben bis ± 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 ... ± 200 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:	Kunststoff (ABS)
Abmessungen:	210 x 75 x 50 mm
Gewicht:	650 g
Spannungsversorgung:	Blockbatterie 9V

Art.-Nr. 6530 **BRIGON-Differenzdruckmessgerät 0 bis 200 mbar mit PC-Schnittstelle** inkl. Batterie, PC-Software, Datenkabel, Netzteil, 2 Stk. Messschläuche, Koffer