



BRIGON PM6531 Differenzdruckmessgerät

Ideal für Differenzdruckmessungen und Messaufgaben bis $\pm 200,00$ mbar/hPa



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)

Besonderheiten:

- Großes hinterleuchtetes und doppelzeiliges Display
- Nullpunktjustage über Taste
- Record-Funktion für Max/Min/Mittelwert
- HOLD-Taste (Pause)
- DIF-Taste (Differenzmessung am gleichen Pin)
- Auto-Aus-Funktion

Messbereich:	0 ... $\pm 200,00$ mbar/hPa
Genauigkeit:	< 100 mbar: $\pm 0,3$ % FSO (Messbereichsendwert) 100 ... 150 mbar: $\pm 0,5$ % FSO > 150 mbar: $\pm 0,7$ % FSO
Einheiten:	bar, ozin ² , psi, inHg, mbar, mmHg, hPa, Pa, kgcm ² , inH ₂ O, ftH ₂ O, cmH ₂ O
Max. Sensorbelastung:	10 psi = 700 mbar/hPa
Stromversorgung:	9 V Blockbatterie
Abmessungen/Gewicht:	145 x 55 x 32 mm / 170 g inkl. Batterie
Arbeits-/Lagertemperatur	0 ... 50 °C / 0 ... 60 °C

Art.-Nr. **6531**

BRIGON PM6531 Differenzdruckmessgerät bis 200,00 mbar inkl. 2 Messschläuche 100cm, Gürteltasche und Batterie