

DATENBLATT

Wöhler DM 2000 Digitalmanometer



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Das Messgerät ist für Druckmessungen bei der Einstellung und Wartung von Gasheizungen geeignet. Insbesondere können der Schornsteinzug, der Gebläsedifferenzdruck und der Gasfließdruck gemessen werden. Außerdem sind Einstellungen des Gasdrucks an Gasfeuerstätten, zur Messung des Gebläsedifferenzdrucks ab 1 Pa/0,01 mbar sowie zur Messung des Schornsteinzugs möglich.

Anwendungen und Funktionalität

- Einstellung des Gasdrucks an Gasfeuerstätten
- Messung des Gebläsedifferenzdrucks ab 1 Pa
- Messung des Schornsteinzugs

Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler DM 2000 Digitalmanometer
- Batterien
- Messschlauch 1,5 m

Technische Daten

Differenzdruck	Messbereich	±2 bar
	Genauigkeit	< 3 % v. Messwert, im Bereich < ±200 Pa besser als ±6 Pa
	Auflösung	1 Pa im Bereich -125...125 hPa, sonst 10 Pa
Lagertemperatur	-20...60 °C	
Arbeitstemperatur	-5...50 °C	
Gewicht	450 g (mit Schutzhülle)	
Maße	54 x 165 x 52 mm	