

Technische Daten

Differenzdruck

Messbereich:	±3.000 hPa
Genauigkeit:	< 3 % v. Messwert im Bereich < ±2 hPa besser als ±0,06 hPa
Auflösung:	0,01 hPa im Bereich -210...210 hPa sonst 0,1 hPa

Interne Temperaturmessung

Messbereich:	-20...60 °C
Genauigkeit:	< ±1 °C
Auflösung:	0,1 °C

Externe Temperaturmessung (mit angeschlossenem Temperaturfühler)

Messbereich:	-20...800 °C
Genauigkeit:	< ±1 °C im Bereich -20...67 °C sonst 1,5 % v. Messwert gem. EN 50379-1
Auflösung:	0,1 °C

Anwendung

- ▶ Einstellung des Gasdrucks an Gasfeuerstätten
- ▶ Messung des Gebläsedifferenzdrucks
- ▶ Messung des Schornsteinzugs
- ▶ Temperaturmessung

Funktionalität

- ▶ Differenzdruckmessungen über hochwertigen 3000 hPa Drucksensor
- ▶ Temperaturmessungen über internen oder externen Sensor

Dokumentation

- ▶ Direkter Ausdruck der Messwerte auf dem Thermo- drucker über IR Schnittstelle



QR-Code scannen und mehr erfahren!

© Wöhler 01/2024 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten. // PN 63037

WÖHLER

SCHNELL & EINFACH MESSEN



Wöhler DM 602 Digitalmanometer Brennereinstellung an Gasfeuerstätten

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Zentrale / Verkaufs- und Servicestelle Mitte
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953 73-100
E-Mail: info@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West
Steiger-Stein-Str. 5 · 44805 Bochum
Tel.: 0234 516993-0
E-Mail: west@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd
Gneisenaustraße 12 · 80992 München
Tel.: 089 1589223-0
E-Mail: sued@woehler.de

Made in Germany



Wöhler DM 602 Digitalmanometer

Der kleine Robuste für den täglichen Einsatz

Dein kleines Druckmessgerät hast Du immer dabei. Da rechnet es sich, auf ein echtes Profi-Gerät zu setzen, das Dir eine präzise und schnelle Messung garantiert. Vergeude Deine Zeit nicht mit instabilen Messanzeigen und unhandlichem Werkzeug!

Der hochwertige Sensor des Wöhler DM 602 zeigt Dir in jeder Position stabile Messwerte an. Druck- und Temperaturwerte kannst Du auf dem großen beleuchteten Display überall gut ablesen, so dass die Messung schnell erledigt ist. Ein einziger Tastendruck führt Dich zum Ergebnis: Einschalten – Ablesen – Fertig. Das Gerät verfügt über einen internen Temperatursensor sowie über einen Temperaturanschluss, über den jeder externe Wöhler Temperaturfühler angeschlossen werden kann, z. B. eine Temperaturmesszange oder ein Oberflächentemperaturfühler.

Je nach gewähltem Artikel sind als Druckeinheit mbar oder Pa voreingestellt. Druck- und Temperatureinheiten sowie die Druckauflösung kannst Du beim Gerät aber beliebig ändern, wenn gewünscht. So bist Du mit Deinem robusten Wöhler DM 602 lang-fristig für viele Einsätze optimal ausgerüstet.



Infrarot



Unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten



3.000 hPa Messung



Display Beleuchtung



Integrierte Magnete

Anwendung



Mit dem Wöhler DM 602 arbeitest Du schnell und präzise sowohl bei Einstellungen am Brenner als auch bei der Zugmessung im Abgasrohr.

Vorteile

- ▶ Made in Germany: Integrierte Magnete, stoßgeschütztes Gehäuse
- ▶ Robuster Sensor bis 3.000 hPa sowie hoch aufgelöster Messbereich (0,01 hPa)
- ▶ Beleuchtetes Display zum schnellen Ablesen des Messwertes
- ▶ Stabile Messwerte in jeder Position aufgrund von hochwertigem Drucksensor
- ▶ Ausdruck der Prüfergebnisse direkt vor Ort mit dem Wöhler TD 100
- ▶ Messeinheit auswählbar
- ▶ Klein, leicht und handlich

Produktauswahl



Wöhler DM 602 Digitalmanometer



Wöhler DM 602 Digitalmanometer

TRGI / Gasleitungen: Fließ-, Anlagen-, Ruhe- und Düsendruck	●	●
Displayanzeige in	mbar und °C	Pa und °C
Lieferumfang		
Wöhler DM 602 Digitalmanometer	●	●
Batterien	●	●
Handschlaufe	●	●
Artikel-Nr.	8837	11195
Preis	€ 265,00	€ 265,00

● = enthalten

Zubehör-Sets



Zubehör-Set Düsendruck



Zubehör-Set Schornsteinzugmessung

Lieferumfang		
Düsendruck Mess-Set	●	
Messschlauch mit Sonde und Gewindekonus		●
Kunststoffkoffer MINI	●	●
Artikel-Nr.	10094	10093
Preis	€ 48,00	€ 64,00

● = enthalten