FEINMANOMETER



HIGHLIGHTS:

- o Modernes und funktionales Gehäuse im Hosentaschenformat
- Hervorragendes Preisleistungsverhältnis
- o 3-zeilige beleuchtete Anzeige / Überkopfanzeige auf Knopfdruck
- O Robust, lange Batterielebensdauer
- o schnell, genau und hochauflösend
- o Nullpunktstabil und lageunabhängig
- O Kalibrierbar / Rückführbar
- Made in Germany











Anschluss ...-UT

Anschluss ...-ST6 Anschluss ...-MCM Anschluss ...-QC6

G1107-UT

SIE AM PRAKTIKABELSTEN IST — DAS GERÄT BLEIBT DAS GLEICHE

Feinmanometer, für die Anwendung in Heizung/Lüftung/Klima (HLK), 2x 1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm innen)

Art.-Nr. 47940

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Schnellsteckverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm

G1107-ST6

Art.-Nr. 479402

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Schraubverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm

Art.-Nr. 479403

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Mini-Schnellkupplungsstecker, Nennweite 2,7 mm

G1107-UT-SET8

Art.-Nr. 478470

Feinmanometer, für die Anwendung in Heizung/Lüftung/Klima (HLK), 2x 1/8 Zoll Port inkl. Anschluss für Schläuche 6x1 mm (4 mm innen) und 8x1 mm (6 mm innen) Messgerät inkl. 1 m Silikonschlauch 8 mm, Koffer GKK 1002

G1107-SQ6-SET

Art.-Nr. 47940-

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Schnellsteckverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm Messgerät inkl. 1 m Schlauch 6x1, Koffer GKK 1002

G1107-ST6-SET

Art.-Nr. 479405

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Schraubverbinder für Schlauch mit Außen-Ø 6 mm Messgerät inkl. 1 m Schlauch 6x1, Koffer GKK 1002

G1107-MCM-SET

Art.-Nr. 479406

Feinmanometer, 2x 1/8 Zoll Port inkl. Mini-Schnellkupplungsstecker Messgerät inkl. 1 m Schlauch 6x1, Koffer GKK 1002

ALLGEMEINES:

Bei der Entwicklung der neuen G1107 Serie stand bewusst die Konzentration auf die wesentlichen Funktionen der Messtechnik im Mittelpunkt – ein hochwertiger Sensor ist dabei das Herz des Messgerätes – bei dem hier trotz des günstigen Gesamtpreises nicht gespart wurde!

Dadurch werden Messungen genau und sicher: Die hervorragende Nullpunktstabilität bei gleichzeitiger Lageunabhängigkeit sind "best in class".

Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit, verpackt in einem kompakten und wassergeschützten Gehäuse macht das Gerät zum zuverlässigen Partner des Handwerks, Made in Germany.

G1100 Series - Die Referenzklasse für die Hosentasche!

ANWENDUNG:

Der Messbereich bis 200 mbar/20 kPa und die hohe Auflösung bis zu 0,1 Pascal im optimierten Feindruckmodus deckt die wesentlichen Anwendungen im Bereich Gasdruck (150 hPa) und Brennereinstellungen in einem Gerät ab. Die hohe Genauigkeit vereinfacht u.a. die Staudruckeinstellung und ist auch für Zugmessungen geeignet.

Der Messwert ist dabei lageunabhängig – keine Selbstverständlichkeit in diesem Bereich! Geeignet für HLK: Gas- & Brennerdrucke (Pressung), Kaminzug-Messung, Vorbereitung des 4 Pascal Tests, Blowerdoor, Filter Test (z. B. Automotiv DPF, Brennstoffzellenfilter), Ersatz für U-Rohr Manometer..

TECHNISCHE DATEN:

Messbereich / Auflösung: ±200,0 Pa (Fine-Messung)

+200.0 hPa

Einheiten wählbar: (Pa, hPa, mmHg PSI)

Messfrequenz: Slow: 2,5 Messungen/s

Fast: 25 Messungen/s Überlast: Max. ±1700 hPa

±0,1 % FSS typisch (bei Nenntemperatur 25 °C) Genauigkeit (Gerät):

±1 % FSS max.

USPs: Best in class, hochauflösend, hohe Genauigkeit in Pasca

Universal Port Druckanschlüsse

Sensoren/Messeingänge: 2 Universal Ports

IP67 (Druckanschlüsse müssen vor Verschmutzung und Feuch-Schutzart:

tigkeit geschützt werden)

3-zeilig mit Batteriezustandsanzeige, Hintergrundbeleuchtung, Anzeige:

geschützt durch bruchsichere Scheibe, Überkopfanzeige auf

Knopfdruck

Zus. Funktionen allgemein: Hold, Min/Max Wert

Zuschaltbare Tarafunktion

Sonderfunktionen: Hochauflösende Messung mit 0,1 Pa (Fine)

Mittelwertmodus zur Messung von stark schwankenden

Umgebung: Anzeigegerät -20..+50 ℃ Batterie/-Lebensdauer: 2*AA Batterie, ca. 3000 h Gehäuse: bruchfestes ABS-Gehäuse

108 x 54 x 28 mm (H x B x T) ohne Druckanschluss Abmessungen:

Gewicht: ca. 150 g inkl. Batterie

Gerät, Batterien, Betriebsanleitung, Prüfprotokoll Lieferumfang:

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

ISO-WPD5

Art -Nr 602514

ISO Kalibrierzertifikat: Werkskalibrierung Druck, 5 Punkte steigend und fallend, max 600 bar

ISO-WPD10

Art.-Nr. 602565

ISO Kalibrierzertifikat: Werkskalibrierung Druck, 10 Punkte steigend und fallend, max 600bar