

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
D-59872 Meschede
Deutschland
Tel: 02903 976 99 29
info@pce-instruments.com/deutsch

Datenblatt für Manometer PCE-DMM 10

Digitalmanometer bis 250 Bar / Relativdruckmessung / Drehbares Display / Max-Min Funktion / Batteriebetrieb

Der kompakte Drucksensor PCE-DMM 10 zeichnet sich durch sein drehbares Gehäuse und Display sowie die Batterieversorgung aus. Dadurch ist der Drucksensor PCE-DMM 10 optimal für mobile Anwendungen, wie Prüfstände geeignet. Die Messwerte werden auf dem 4,5 stelligen Display angezeigt. Der Durcksensor verfügt über eine Einheitenumschaltung (bar, psi, Pa, Mpa). Darüber hinaus kann der Drucksensor den maximalen und minimalen Messwert speichern. Eine automatische Abschaltung rundet das Funktionsspektrum von dem PCE-DMM 10 ab.

- bis 250 Bar
- Relativdruck
- Drehbares 4,5 stelliges Display
- Max-Min Funktion
- verschiedene Einheiten
- Keramikmembran

Technische Spezifikation Drucksensor PCE-DMM 10

Vakuumfestigkeit	uneingeschränkt										
Berstdruck in Bar	7	7	15	15	35	70 70	150	150	250	450	450
Überdruck in Bar	4	4	10	10	20	40 40	100	100	200	400	400
Nenndruck in Bar	1,6	2,5	4	6	10	16 25	40	60	100	160	250

Allgemeine technische Daten

Genauigkeit < ±0,5 % FSO

Messrate 1/s

Langzeitstabilität $<\pm0.3$ % FSO Temperaturfehler $<\pm0.5$ % FSO Medien Kraftstoff, Öle

Gase

Temperaturbereiche Messstoff: -25 ... 85 °C

Umgebung: 0 ... 70 °C Lager: 0 ... 70 °C

Druckanschluss / Sensorehäuse Edelstahl 1.4301

Dichtungen FKM

Trennmembrane Keramik AL₂O₃ 96%

Medienberührte Teile Druckanschluss, Dichtungen, Trennmembrane

Display 4,5 stelliges LCD

Spannungsversorgung 3 V Lithium Batterie (CR2450)

Batterielebensdauer

Schutzart

Prozessanschluss (wählbar)

ca. 1500h Dauerbetrieb

IP65

1/4 " DIN 3852

1/4 " NPT

Lieferumfang

1 x Digitalmanometer PCE-DMM 10