

# DIGI 400<sub>2</sub> Digital-Manometer



DIGI PRO 400<sub>2</sub> ist die ideale Lösung für die Messung von Gasen im Druckbereich zwischen 0 bar bis 400 bar in 1 bar Schritten. Das Digitalmanometer ist sauerstofftauglich und hat eine Genauigkeit von 0,5%. Die integrierte 9 V Batterie macht die Messung unabhängig von einer stationären Stromversorgung.

Die um 350° drehbare Frontabdeckung stellt sicher, daß unabhängig von der Einbaulage das Display immer bequem ablesbar ist. Zusätzlich ist das Anzeigengehäuse durch lösen der Kontermutter am Prozeßanschluß beliebig axial drehbar.

Der DIGI PRO 400<sub>2</sub> ist durch eine Messkupplung leicht von der Messstelle zu trennen.

## Die wichtigsten Merkmale:

- Messbereich von 0 ... 400 bar
- Feinstufige Nenndruckbereiche in 1 bar Schritten nach EN
- O<sub>2</sub>-tauglich
- Genauigkeit 0,5%
- mit Messkupplung
- spritzwassergeschützt
- selbständige Kalibrierung
- 9 V Block-Batterie kann selbst gewechselt werden
- 350° drehbare Frontabdeckung
- LCD-Display mit 12,7 mm Ziffernhöhe
- hohe Überdrucksicherheit
- stabiles Gehäuse