



Anwendung:

- Für gasförmige und flüssige aggressive Messstoffe, die nicht hochviskos und kristallisierend sind
- Für Medien, die das Messsystem nicht behindern
- Pneumatik, Kompressoren, Heizung und Medizintechnik

Merkmale

- Wirtschaftlich
- Design EN837-1

Technische Daten

Durchmesser: 63 mm, 80 mm

Messbereiche:

0-12 bar und 0-16 bar

Gehäuse: Plastik, schwarz

Arbeitstemperatur: -20 ... +50 °C

Lagertemperatur: -20 ... +70 °C

Anzeige mit 4 Einheiten: KG/CM² Kpa PSI BAR;

Drücken Sie den Ein-Schalter, um das Gerät zu wechseln.
Durch Drücken von 3s wird der Status des Arbeitsbeginns
erneut angezeigt.

Genauigkeitsklasse: 1%

Automatisches Ausschalten nach 15s.

Hintergrundlicht leuchtet: Einschaltstatus

Niederdruckanzeige:

Das Symbol der Batterie flackert, um zu warnen, wenn die
Ladung unter 2,4 V liegt.

Anschluss:

Material: Cu-Legierung

Unten (LM)

63 mm: G ¼ B

Hinten (CBM)

80 mm: ¼ BSPT

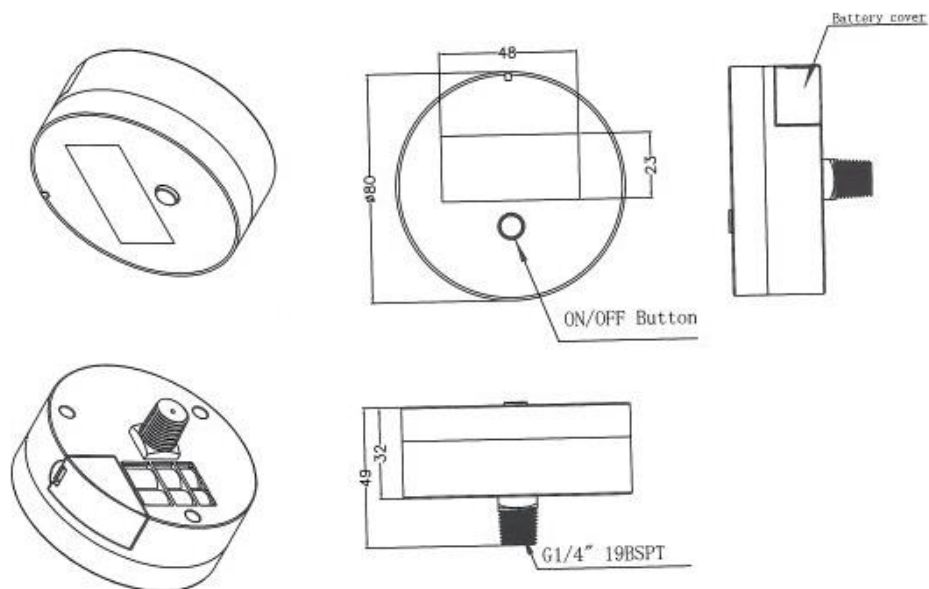
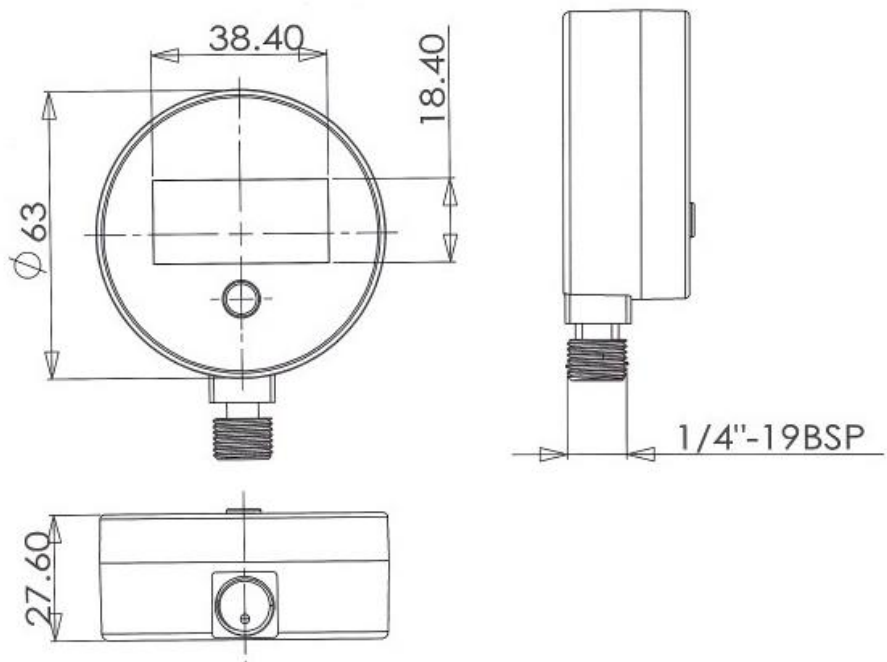
Bestellinformationen

Model/Grösse/Messbereich/Anschluss/Optionen

PA Instruments, s.r.o
Vazska 1, 911 05 Trencin
Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk

DG100 Digitale Messgeräte



PA Instruments, s.r.o
Vazska 1, 911 05 Trencin
Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk