

Kortformsinstruktion

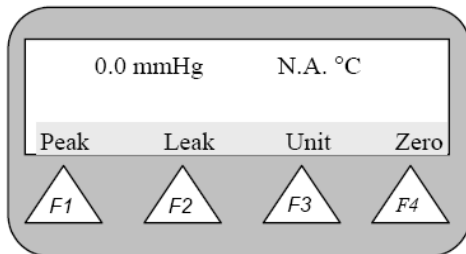
DPM 4 Tryck- och flödesmätare från Fluke Biomedical

DPM 4 Modell 1 (G och H)

1. Sätt igång mätaren med **on/off** switchen på fronten

Tryckmätningar

2. Nolla trycket genom att trycka på **F4**. (tryckporten skall vara öppen då)
3. Välj tryckenhet genom att trycka på **F3**. (Eventuellt måste du använda **menu scroll** pilarna för att hitta rätt enhet)



4. Koppla tryckkabeln till **DPM 4** via Luerlock kontakten på toppen av **DPM 4**.
5. Tryck på **F1** för att mäta och visa toppvärdet av trycket och **F2** för att visa läckhastigheten.

Temperaturmätning

1. Koppla in rätt temp-prob på Temp-kontakten på sidan av **DPM 4**.
2. Välj enhet för temperatur genom att scrolla i menyn för enheter (Unit).

VIKTIGT I

Temperaturproben måste kalibreras med DPM 4 för att ge riktiga mätvärden. Proceduren är beskriven i användarmanualen.

VIKTIGT II

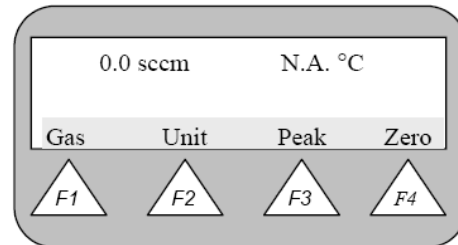
Om du använder batterieliminators med **DPM 4**, se till att använda en med reglerad spänning. En icke-regulerad spänning kan förstöra **DPM 4**.

DPM 4 Modell 2 (G och H)

Tryck- och Temperaturmätningar (samma som för modell 1)

Flödesmätningar

1. Tryck på den blå **flow temp** knappen på DPM 4's frontpanel.



2. Nolla flödet genom att trycka på **F4**. (Flödesportarna måste vara öppna med så lite flöde som möjligt närvarande).
3. Välj tryckenhet genom att trycka på **F2**. (Eventuellt måste du använda **menu scroll** pilarna för att hitta rätt enhet)
4. Välj gastyp genom att trycka på **F1** och sedan på tangenten för den gas ni önskar. (Eventuellt måste du använda **menu scroll** pilarna för att hitta rätt gastyp)
5. Koppla in flödet till flödesportarna på toppen av **DPM 4**. Flödet skall in på **Flow +** porten och ut från **Flow -**.
6. För att mäta toppvärdet av flödet: tryck på **flow temp** knappen och sedan på **F3**.

Omgivningsmätningar (Barometertryck och relativ fuktighet)

1. Tryck på environment knappen på frontpanelen för att visa mätningarna.
2. Välj enhet för barometertryck genom att trycka på resp funktionstangent.

Postadress

Tesika Teknik AB
Björnstorps by
247 98 GENARP

Telefon

046-55 080

Hemsida

www.tesika.se

Fax

046-55 082

E-post

info@tesika.se