

## Vejledning til manometer nr. 1770.00

13.12.10

Aa 1770.00



### Beskrivelse:

Dette manometer er designet til at måle det absolute tryk i området 0-200 kPa, med en usikkerhed på +/- 2% og en opløsning på 0,1 kPa. Måling af tryk sker direkte på studs på forpladen, og der kan tilsluttes slanger med indvendig diameter på 5-7 mm. til denne studs.

Manometret kan benyttes til forsøg med gaslovene, f.eks. Boyle-Mariottes lov.

### VIGTIGT:

Manometret er kun beregnet til måling på tør luft!

### Tilbehør:

6 stk. AA batterier (bestillingsnummer: 3510.05)

Plastslanger: 038515 Plastslange, klar Ø5/7mm eller 038520 Plastslange, klar Ø6/9 mm.

Plastprøjtet til brug for Boyles lov: F.eks. 022030, Plastsprøjtet 20 ml / 1ml.

### Tekniske data:

Strømforsyning: 6 stk. AA batterier (bestillingsnummer: 3510.05).

Alternativt benyttes netadapter, 9-12 V AC eller DC.

Nøjagtighed: +/- 2% af fuldt udslag (+/- 4 kPa).

Opløsning: 0,1 kPa

Display er med fast komma.

### Reklamationsret

*Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato. Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.*

*Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.*

*Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbetøbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.*

© A/S Søren Frederiksen, Ølgod

*Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside*