

### Paine-ero perusteinen balometri

DPM Balometri mittaa ilman tilavuusvirtausta paine-eroperusteisesti mikromanometrin avulla. Tämän johdosta itse balometrissä ei ole lainkaan liikkuvia osia eikä elektroniikkaa, joka vähentää vika-alttiutta huomattavasti. Rungon mukana tulevalla TT550 (V) mikromanometrillä voidaan tehdä myös kaikki normaalit venttiili- ja pitot-putkimittaukset.

### Ilman tilavuusvirtaus l/s

Ilman tilavuusvirtausta voidaan mitata 5 l/s - 1000l/s alueella.

### Rakenne

Balometrin vakiokoko on 600x600mm. Huppua on kuitenkin saatavana useita eri kokoja: 300x1200, 300x1500, 600x1200 ja 900x900 sekä 400x400mm, johon voi valita korkean tai matalan hupun. Kaikissa hupuissa on läpinäkyvä ikkuna, joka helpottaa balometrin kohdentamista. Rungossa on tallennuspainike mittaustulosten tallentamista varten. Balometrin käyttö on helppoa kahden tukevan kahvan ansiosta. Balometri mittaa ilman tilavuusvirtaa molempiin suuntiin, mittaussuunta valitaan nuolinäppäimistä.



### Varusteet

Balometri toimitetaan muovilaukussa, jossa on pyörät. Rungon mukana tulee matalien virtausten adapterilevy 5-25 l/s alueelle sekä tukitangot hupulle. Lisävarusteena voi ostaa koko runko-/huppusarjan. Huput on saatavana tilauksesta myös ikkunattomina. Lisävarusteena saatavana myös DPM Ane säleikkömittauksiin.

### Puhdastilamittausten ammattilainen

DPM balometri on tarkkuudeltaan ja mittausalueen laajuudeltaan paras valinta puhdastilojen HEPA-suodattimien mittaukseen. Huppu on kestävä materiaalia ja kehys tukevaa alumiinia.



**Maahantuonti, myynti, huolto:**

Mikor-Instruments Oy  
Kirjokannenkatu 11  
20660 Littoinen

Puhelin: 02- 237 5180  
Sähköposti: info@mikor-instruments.fi  
Internet: www.mikor-instruments.fi