

Diferenční manometry MM a MMU



HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

monitorování rychlosti a průtoku
vzduchu užití v klimatizacích
a ventilačních systémech

Diferenční manometry MM a MMU

Manometry s vodním sloupcem jsou spolehlivou a dostupnou měřicí technologií. Manometry jsou vhodné pro indikaci malých přetlaků, vakua, diferenčního tlaku vzduchu a nehořlavých plynů v nízkotlakých aplikacích.

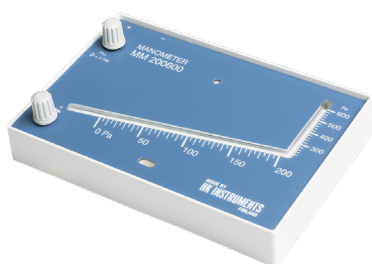
Manometry s vodním sloupcem jsou ideálním řešením pro všeobecné užití v klimatizacích a ventilačních systémech, pro kontrolu zanešení filtrů a monitorování rychlosti a průtoku vzduchu.

Technické parametry:

- provozní teplota -10...70 °C

Možnosti použití:

- kontrola vzduchových filtrů a ventilátorů
- kontrola průmyslových vzduchových chladících systémů
- kontrola proudění vzduchu v klimatizačních potrubích



MM - spolehlivý manometr s vodním sloupcem a se systémem proti úniku kapaliny



MMU - tradiční U-TUBE manometr s jednoduchou kalibrací

HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

MM

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah	Přesnost	CZK/ks
MM+-100500	107.003.001	-100...100...500 Pa	5 Pa/25 Pa	1 350,—
MM 200600	107.004.001	0...200...600 Pa	5 Pa/25 Pa	1 350,—

MMU

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah	Přesnost	CZK/ks
MMU +-500	113.002.001	±500 Pa	10 Pa	1 040,—