

Diferenční manometry MM, MMK a MMU



HK INSTRUMENTS

monitorování rychlosti a průtoku
vzduchu
užití v klimatizacích a ventilačních
systémech

Diferenční manometry MM, MMK 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.

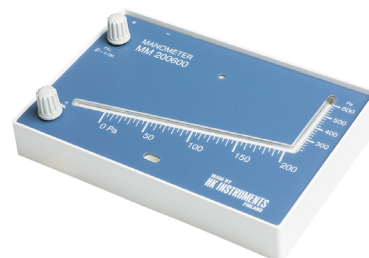
Manometry s vodním sloupcem jsou ideálním řešením pro všeobecné užití v klimatizacích a ventilačních systémech, pro kontrolu zanešení filtrů a monitorování rychlosti a průtoku vzduchu.

Technické parametry:

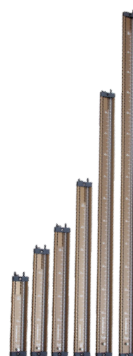
- provozní teplota -10°C až 70°C

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



MMK - extrémně robustní manometr



MMU - tradiční U-TUBE manometr s jednoduchou kalibrací

HK INSTRUMENTS

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah	Přesnost	CZK/ks
MM+-100500	107.003.001	-100...100...500 Pa	5 Pa/25 Pa	1 190,-
MM 200600	107.004.001	0...200...600 Pa	5 Pa/25 Pa	1 190,-

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah	Přesnost	CZK/ks
MM1K	108.001.001	0...1 000 Pa	10 Pa	2 590,-
MM1,5K	108.002.001	0...1 500 Pa	10 Pa	3 030,-
MM2K	108.003.001	0...2 000 Pa	10 Pa	3 470,-
MM3K	108.004.001	0...3 000 Pa	10 Pa	3 910,-
MM5K	108.005.001	0...5 000 Pa	10 Pa	6 150,-
MM7K	108.006.001	0...7 000 Pa	10 Pa	7 810,-
MM10K	108.007.001	0...10 000 Pa	10 Pa	10 400,-

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah	Přesnost	CZK/ks
MMU +-500	113.002.001	±500 Pa	10 Pa	910,-