

# Diferenční manometry MM, MMK a MMU



**HK INSTRUMENTS**  
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

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...70°C

### Možnosti použití:

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



MMK - extrémně robustní manometr



MMU - tradiční U-TUBE manometr s jednoduchou kalibrací



**HK INSTRUMENTS**  
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

### MM

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah Pa	Přesnost Pa	CZK/ks
MM+-100500	107.003.001	-100...100...500	5 Pa/25	1 240,00
MM 200600	107.004.001	0...200...600	5 Pa/25	1 240,00

### MMK

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah Pa	Přesnost Pa	CZK/ks
MM1K	108.001.001	0...1 000	10	2 680,00
MM1,5K	108.002.001	0...1 500	10	3 140,00
MM2K	108.003.001	0...2 000	10	3 600,00
MM3K	108.004.001	0...3 000	10	4 050,00
MM5K	108.005.001	0...5 000	10	6 370,00
MM7K	108.006.001	0...7 000	10	8 090,00
MM10K	108.007.001	0...10 000	10	10 770,00

### MMU

Typ	Objednací kód	Měřicí rozsah Pa	Přesnost Pa	CZK/ks
MMU +-500	113.002.001	±500	10	950,00