

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.

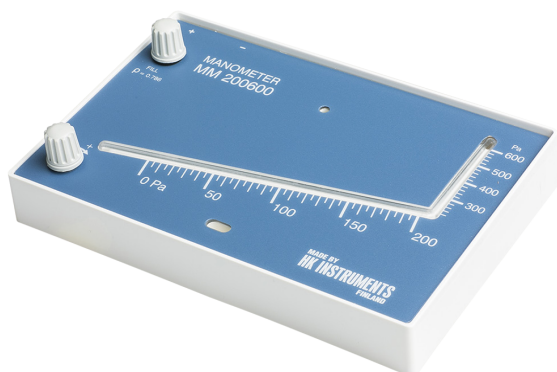
Manometry s vodním sloupcem jsou ideálním řešením pro všeobecné užití v klimatizacích a ventilačních systémech, pro kontrolu zanešení filtrů a monitorování rychlosti a průtoku vzduchu.

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 - kapalinový sloupcový manometr



MMU - tradiční U-TUBE manometr s jednoduchou kalibrací

MM

Typ	Obj. kód	Měřicí rozsah Pa	Přesnost Pa	EUR/ks	CZK/ks
MM+-100500	107.003.001	-100...100...500	5 Pa/25	52,60	1 315,00
MM 200600	107.004.001	0...200...600	5 Pa/25	52,60	1 315,00

MMU

Typ	Obj. kód	Měřicí rozsah Pa	Přesnost Pa	EUR/ks	CZK/ks
MMU +-500	113.002.001	±500	10	40,60	1 015,00

HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES