

MM

Cieczowe manometry serii MM HK Instruments mają zastosowanie w instalacjach HVAC/R. Podstawową funkcją jest monitorowanie stanu filtrów i dmuchaw, nadzór przepływu ciśnienia, kontrola pracy wentylatorów oraz monitorowanie ciśnienia w pomieszczeniach. Urządzenia umożliwiają wyraźny odczyt mierzonych wartości. Dzięki specjalnej konstrukcji ochraniającej manometr wyeliminowano ryzyko wydostania się płynu manometrycznego w przypadku wystąpienia istotnego przeciążenia ciśnienia. Kalibracja punktu zerowego w urządzeniu odbywa się manualnie.



Cechy

- Media: suche powietrze i gazy nieagresywne
- Zakresy pomiarowe:
-50...0...+50 Pa, -20...0...100 Pa, -100...0...500 Pa, 0...200...600 Pa
- Jednostki pomiarowe: Pa
- Ciśnienie:maksymalne: 200 kPa
- Temperatura pracy: -40...+60 °C

Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres pomiarowy	Dokładność	Ciśnienie maksymalne	Temperatura pracy
MM±50	-50...0...+50 Pa	± 1 Pa	200 kPa	-40...+60 °C
MM100	-20...0...100 Pa	± 1 Pa		
MM±100500	-100...0...500 Pa	-100...0 Pa ±5 Pa		
		0...500 Pa ±25 Pa		
MM200600	0...200...600 Pa	0...200 Pa ±5 Pa 200...600 Pa ±25 Pa		