

# Differenzdruck-Manometer MM, MMK und MMU



**HK INSTRUMENTS**  
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

Kompaktes Design  
Zuverlässige Anzeige des Luftdruckes in  
der Lüftungs- und Klimatechnik

# Differenzdruck-Manometer MM, MMK und MMU

Flüssigkeitsmanometer sind zuverlässige und günstige traditionelle Druckmesser. Die Manometer eignen sich zum Messen von geringem Überdruck, Vakuum- und Differenzdruck von Luft und nicht-aggressiven Gasen in Niederdruckbereichen.

Flüssigkeitssäulenmanometer eignen sich ideal für allgemeine Arbeiten in der Klima- und Lüftungstechnik, zur Überwachung von Luftfiltern auf Verschmutzung sowie von Luftfluss und Luftgeschwindigkeit



**MM** - Schräghrohrmanometer mit Auslaufschutzsystem bieten eine übersichtliche analoge Anzeige der Messwerte.

Zu den Gerätefunktionen der MM-Serie gehören:

- verstellbare Nullpunktkalibrierung
- Druckbegrenzungsaufkleber

**MMK** - Vertikale Rohrmanometer sind sehr robuste und hochwertige Druckmesser zur Messung und Anzeige des geringen Überdrucks und Differenzdrucks von Luft und nicht aggressiven Gasen.

**MMU** - Traditionelles U-Rohr -Manometer mit einfacher Nullpunktjustierung.

## MM



Type	Art.Nr.	Messbereich	Genauigkeit	EUR/Stk.
MM +/-100500	107.003.001	-100...100...500 Pa	5 Pa/25 Pa	49,60
MM 200600	107.004.001	0...200...600 Pa	5 Pa/25 Pa	49,60

## MMK

Type	Art.Nr.	Messbereich	Genauigkeit	EUR/Stk.
MM1K	108.001.001	0...1 000 Pa	10 Pa	107,20
MM1,5K	108.002.001	0...1 500 Pa	10 Pa	125,60
MM2K	108.003.001	0...2 000 Pa	10 Pa	144,00
MM3K	108.004.001	0...3 000 Pa	10 Pa	162,00
MM5K	108.005.001	0...5 000 Pa	10 Pa	254,80
MM7K	108.006.001	0...7 000 Pa	10 Pa	323,60
MM10K	108.007.001	0...10 000 Pa	10 Pa	430,80

## MMU

Type	Art.Nr.	Messbereich	Genauigkeit	EUR/Stk.
MMU +500	113.002.001	±500 Pa	10 Pa	38,00