

# Differenzdruck-Manometer MM, MMK und MMU



**HK INSTRUMENTS**

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** - Schrägröhrmanometer 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-Röhr -Manometer mit einfacher Nullpunktjustierung.

## Differenzdruck-Manometer MM, MMK und MMU

**HK INSTRUMENTS**

| Type         | Art.Nr.     | Messbereich         | Genauigkeit | EUR/Stk. |
|--------------|-------------|---------------------|-------------|----------|
| MM +/-100500 | 107.003.001 | -100...100...500 Pa | 5 Pa/25 Pa  | 49,50    |
| MM 200600    | 107.004.001 | 0...200...600 Pa    | 5 Pa/25 Pa  | 49,50    |
| MM1K         | 108.001.001 | 0...1 000 Pa        | 10 Pa       | 102,70   |
| MM1,5K       | 108.002.001 | 0...1 500 Pa        | 10 Pa       | 119,70   |
| MM2K         | 108.003.001 | 0...2 000 Pa        | 10 Pa       | 136,70   |
| MM3K         | 108.004.001 | 0...3 000 Pa        | 10 Pa       | 153,70   |
| MM5K         | 108.005.001 | 0...5 000 Pa        | 10 Pa       | 239,30   |
| MM7K         | 108.006.001 | 0...7 000 Pa        | 10 Pa       | 307,70   |
| MM10K        | 108.007.001 | 0...10 000 Pa       | 10 Pa       | 410,00   |
| MMU +/-500   | 113.002.001 | ±500 Pa             | 10 Pa       | 33,60    |