

# Manometer Stahl TYP MM02/MM03



**Beschreibung:**

Manometer werden eingesetzt um den Versorgungsdruck in einem System optisch zu überprüfen.

**Produktmerkmale:**

- Geeignet für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien
- Radial und axialer Anschluss
- Für einfache Anwendungen

**Anschluss**  
1/8" , 1/4"

**Füllung**  
trocken

**Abmessungen**  
Nenngröße: 40 mm, 50mm

**Bauart:** Manometer in Stahl mit Rohrfedermessglied  
**Gehäusewerkstoff:** Stahl  
**Rohrfeder:** Kupferlegierung bis 40 bar  
**Anschlussnippel:** Messing  
**Genauigkeit:** 1,6 %  
**Anschluss:** MM02 – 1/8" Zoll (nur axial möglich)  
 MM03 – 1/4" Zoll

Typ	Anschluss	NG	G
MM02	Axial	40	G 1/8 B

Typ	Anschluss	NG	G
MM03 0	axial	50	G 1/4 B
MM03 1	radial	50	G 1/4 B

**Artikelnummer:**

Typ	Anschluss	Option	Anzeigebereich	Anschluss
MM02 – G 1/8" Zoll	0 – axial	0 – Standard	01 – 0-2,5 bar	00 – G 1/8 B (40mm)
MM03 – G 1/4" Zoll	1 – radial		02 – 0-4 bar	01 – G 1/4 B (50mm)
			03 – 0-10 bar	
			04 – 0-16 bar	

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.