

## Rohrfeder-Standardmanometer RF40

Art.-Nr. 85012111

Rohrfeder-Standardmanometer Typ D1



### Benefits

- für Pneumatik, Heizungstechnik
- Ausführung nach EN 837-1
- Genauigkeitsklasse 1.6
- korrosionsfestes, hochschlagfestes Kunststoffgehäuse
- viele kundenspezifische Ausführungen lieferbar

### Anwendung

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen.  
! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäss EN 837-2“ beachten!

### Technische Daten

**Typ**  
D1

**Nenngrösse**  
40

**Genauigkeitsklasse (EN 837-1/6)**  
1,6

**Anzeigebereiche (EN 837-1/5)**  
siehe Bestelltabelle

**Verwendungsbereich**  
ruhende Belastung:  $\frac{3}{4}$  x Skalenendwert  
dynamische Belastung:  $\frac{2}{3}$  x Skalenendwert  
kurzzeitig: Skalenendwert

**Temperatureinsatzbereich**  
Medium: max. 60 °C  
Umgebung: -20/+60 °C

### Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:  
bei Temperaturzunahme ca.  $\pm 0.4$  %/10 K,  
bei Temperaturabnahme ca.  $\pm 0.4$  %/10 K  
vom jeweiligen Skalenendwert

**Schutzart**  
IP 32 (EN 60529)

**Anschluss**  
Messing, axial

**Messglied**  
Rohrfeder, Kupferlegierung  
 $\leq 60$  bar: Kreisformfeder  
> 60 bar: Schraubenformfeder

**Zeigerwerk**  
Messing

**Zifferblatt**  
Kunststoff, weiss  
Skalierung: schwarz

**Zeiger**

Kunststoff, schwarz

**Gehäuse**

ABS, schwarz, hochschlag- und korrosionsfest

**Optionen**

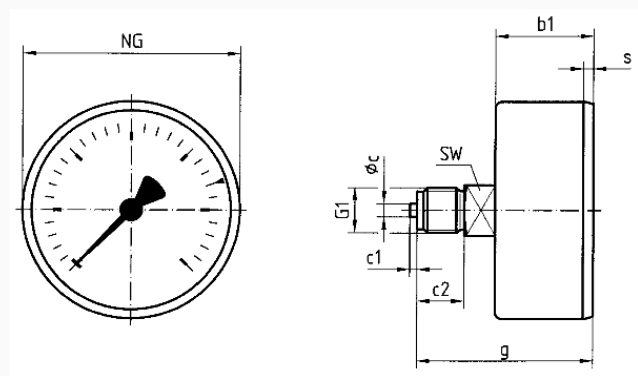
- Drosselschraube
- Markenzeiger
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

**Sichtscheibe**

Kunststoff, eingeklipst  
NG 40

**Technische Zeichnungen**

NG 40/50/63 – Anschluss axial



Masse (mm)

NG	b1	∅c	c1	c2	g	G1	s	SW
40	25	4	2	10	41,5	G $\frac{1}{8}$ B	3	12
50	27,1	5	2	13	47,1	G $\frac{1}{4}$ B	3,8	14
63	30,4	5	2	13	50,4	G $\frac{1}{4}$ B	3,7	14

**Ausführungen**

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
0/2,5 bar	direkt	RF40 D111	85012111

- Lagerware
- Fertigungsware