



## Rohrfeder-Glyzerinmanometer RF160Gly

Art.-Nr. 85270811

Rohrfeder-Glyzerinmanometer Typ D8

### Benefits

- kompakte Bauform
- einsetzbar bei starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen
- längere Lebensdauer durch geringeren Verschleiss und Korrosionsschutz des Messsystems
- kein Beschlagen der Sichtscheibe von innen bei Einsatz im Freien

### Anwendung

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen. Für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen.

### Technische Daten

**Typ**  
D8

**Nenngrösse**  
160

**Genauigkeitsklasse (EN 837-1/6)**  
1,0

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

**Verwendungsbereich**  
 ≤ 600 bar: Skalenendwert  
 > 600 bar:  $\frac{1}{4}$  x Skalenendwert  
 ≤ 600 bar: 0.9 x Skalenendwert  
 > 600 bar:  $\frac{2}{3}$  x Skalenendwert  
 ≤ 600 bar: 1.3 x Skalenendwert  
 > 600 bar: Skalenendwert

### Temperatureinsatzbereich

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

**Schutzart**  
IP 65 (EN 60529)

**Anschluss**  
Messing, axial exzentrisch

**Messglied**  
 Rohrfeder  
 ≤ 60 bar: Kreisformfeder, Kupferlegierung  
 > 60 bar: Schraubenformfeder, Edelstahl 316 Ti/316 L

**Zeigerwerk**  
Messing

**Zifferblatt**  
 Aluminium, weiss  
 Skalierung: schwarz

**Zeiger**

Aluminium, schwarz

**Gehäuse**

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

**Bajonettring**

Edelstahl 304

**Optionen**

- Befestigungsrand hinten
- 3-Lochfrontflansch
- 3-Lochfrontflansch (NG 63)
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

**Sichtscheibe**

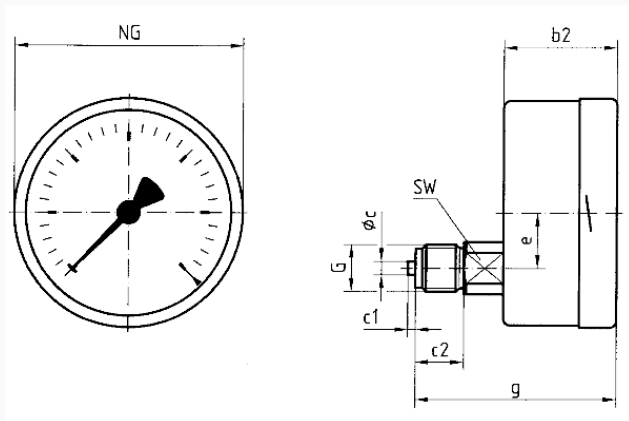
Instrumentenglas

**Füllflüssigkeit**

Glyzerin (99.5 %)

**Technische Zeichnungen**

**Anschluss axial exzentrisch**



**Masse (mm)**

| NG  | b2 | øc | c1 | c2 | e    | G   | g  | SW |
|-----|----|----|----|----|------|-----|----|----|
| 100 | 49 | 6  | 3  | 20 | 26,5 | G½B | 81 | 22 |
| 160 | 50 | 6  | 3  | 20 | 26,5 | G½B | 82 | 22 |

**Ausführungen**

| Anzeigebereich | Einbauart | Typ              | Artikelnummer |
|----------------|-----------|------------------|---------------|
| 0/100 bar      | direkt    | RF160Gly<br>D811 | 85270811      |

- Lagerware
- Fertigungsware