



## Rohrfeder-Glyzerinmanometer RF100Gly

Art.-Nr. 85222701

Rohrfeder-Glyzerinmanometer Typ D7

### Benefits

- robustes Edelstahlgehäuse
- 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**  
D7

**Nenngrösse**  
100

**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

**Schutzart**  
IP 65 (EN 60529)

**Anschluss**  
Messing, radial

**Messglied**  
 Rohrfeder  
 ≤ 60 bar: Kreisformfeder  
 > 60 bar: Schraubenformfeder

**Zeigerwerk**  
Messing

**Zifferblatt**  
 Aluminium, weiss  
 Skalierung: schwarz  
 RF100Gly

**Zeiger**  
Aluminium, schwarz

**Gehäuse**

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

**Sichtscheibe**

Kunststoff

**Bördelring**

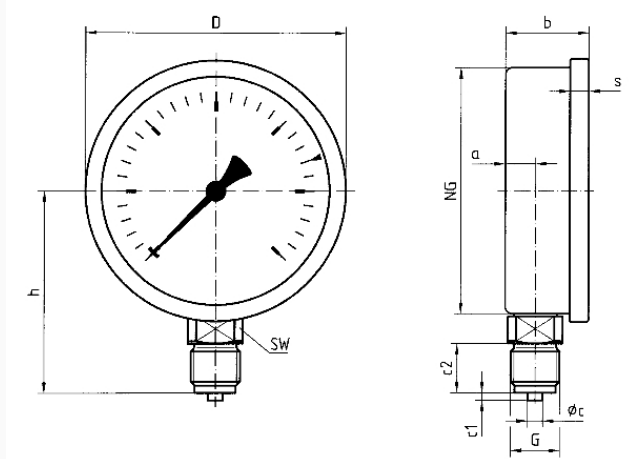
Edelstahl 304

**Füllflüssigkeit**

Glycerin (99.5 %)

**Optionen**

- Füllflüssigkeit Silikonöl
- Befestigungsrand hinten (NG 63/80/100)
- Bügelbefestigung
- 3-Lochfrontflansch
- Bördelring poliert
- Messsystem Edelstahl (bis 1.000 bar, NG 80/100)
- Sonderskalen
- Clip-Markenzeiger, rot, verstellbar (NG 63)
- Drosselschraube
- andere Prozessanschlüsse

**Technische Zeichnungen**
**NG 80/100 – Anschluss radial**

**Masse (mm)**

NG	a	b	Øc	c1	c2	D	G	h	s	SW
80	12,2	33,5	6	3	20	85	G½B	71	7	22
Ms										
80 VA	12,2	33,5	6	3	20	85	G½B	79,5	7	22
100	12,2	33,5	6	3	20	106	G½B	81	7	22
Ms										
100 VA	11,8	33,5	6	3	20	106	G½B	90	7	22

## Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ		Artikelnummer
0/250 bar	direkt	RF100Gly D701	<input checked="" type="radio"/>	85222701

- Lagerware
- Fertigungsware