



Rohrfeder-Glyzerinmanometer RF100Gly

Art.-Nr. 85211711

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 54 (EN 60529) bei Gehäuseentlüftung (≤ 25 bar)

Anschluss
Messing, axial

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

Zeigerwerk
Messing

Zifferblatt
Aluminium, weiss
Skalierung: schwarz
RF100Gly

Zeiger
Aluminium, schwarz

Gehäuse

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

Bördelring

Edelstahl 304

Sichtscheibe

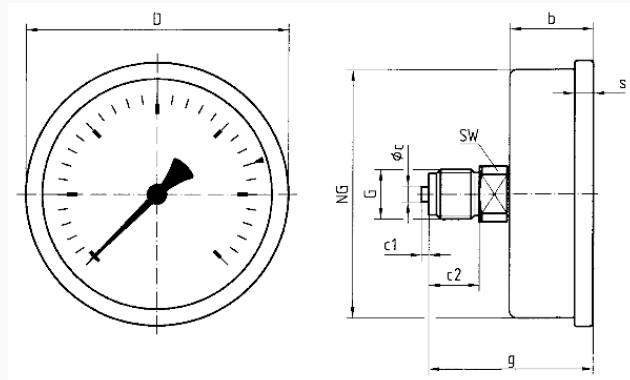
Kunststoff

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 axial

Masse (mm)

NG	b	∅c	c1	c2	D	g	G	s	SW
80 Ms	33,5	5	2	13	85	56,5	G¼B	7	14
80 VA	33,5	5	2	13	85	59	G¼B	7	14
100 Ms	33,5	6	3	20	106	65,5	G½B	7	22
100 VA	33,5	6	3	20	106	76,5	G½B	7	22

Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ		Artikelnummer
0/1,6 bar	direkt	RF100Gly D711	<input checked="" type="radio"/>	85211711

- Lagerware
- Fertigungsware