



Rohrfeder-Glyzerinmanometer RF100Gly

Art.-Nr. 85207731

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

Sichtscheibe

Kunststoff

Bördelring

Edelstahl 304

Füllflüssigkeit

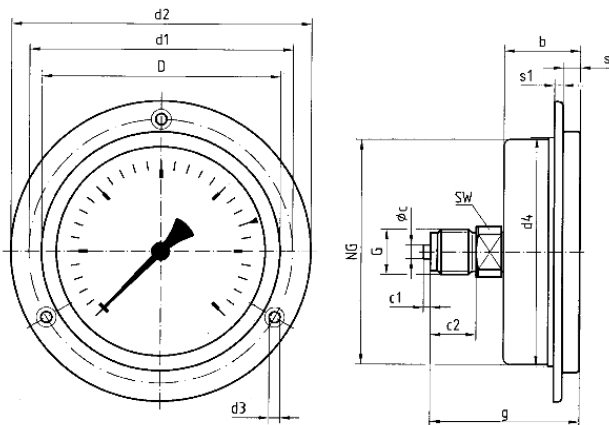
Glyzerin (99.5 %)

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 100 – Anschluss axial, 3-Lochfrontflansch



Masse (mm)

NG	b	∅c	c1	c2	d1*	d2	d3*	d4	D	g	G	s	s1	SW
100	33,5	6	3	20	116	132	4,8	101	106	65,5G½B	7	3,8	22	
Ms														
VA														

* Masse nach DIN 16064

Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
-1/+15 bar	3-Lochfrontflansch	RF100Gly D731	85207731

- Lagerware
- Fertigungsware