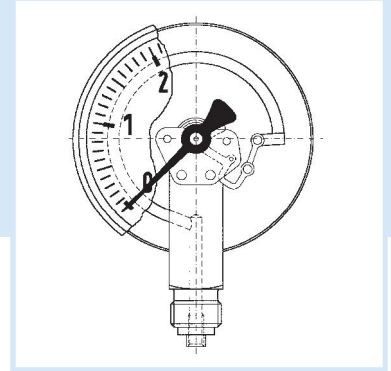


Rohrfeder-Glyzerinmanometer

EN 837-1



- Robustes Bajonettingehäuse aus Edelstahl
- 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
- DNV-zertifiziert



Anwendung Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen. Für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen.
! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäß EN 837-2“ (s. Anhang) beachten!

Technische Daten Typ
D 8

Nenngröße
100 – 160

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

Anzeigebereiche (EN 837-1/5)
-1/0 bis -1/+15 bar
0/0,6 bis 0/1000 bar

Verwendungsbereich
Ruhende Belastung:
≤ 600 bar = Skalenendwert
> 600 bar = $\frac{3}{4}$ x Skalenendwert
Dynamische Belastung:
≤ 600 bar = 0,9 x Skalenendwert
> 600 bar = $\frac{2}{3}$ x Skalenendwert

Standardausführung **Anschluss**

Messing, radial oder axial exzentrisch:
G $\frac{1}{2}$ B – SW22 (EN 837-1/7.3)

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

Zeigerwerk
Messing

Zifferblatt
Aluminium, weiß
Skalierung, schwarz

Kurzzeitig:
≤ 600 bar = 1,3 x Skalenendwert
> 600 bar = Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich
Medium: $T_{\max} = +60 \text{ °C}$
Umgebung: $T_{\min} = -20 \text{ °C}$
 $T_{\max} = +60 \text{ °C}$

Temperaturverhalten
Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:
bei Temperaturzunahme ca. ±0,4 %/10 K,
bei Temperaturabnahme ca. ±0,4 %/10 K
vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart
IP 65 (EN 60529)
bei Gehäuseentlüftung (≤ 25 bar)
IP 54

Zeiger
Aluminium, schwarz

Gehäuse
Edelstahl 304 mit Druckentlastungsöffnung

Bajonetting
Edelstahl 304

Sichtscheibe
Instrumentenglas

Füllflüssigkeit
Glyzerin (99,5 %)

- Optionen**
- Befestigungsrand hinten
 - 3-Lochfrontflansch

- Sonderskalen
- Andere Prozessanschlüsse

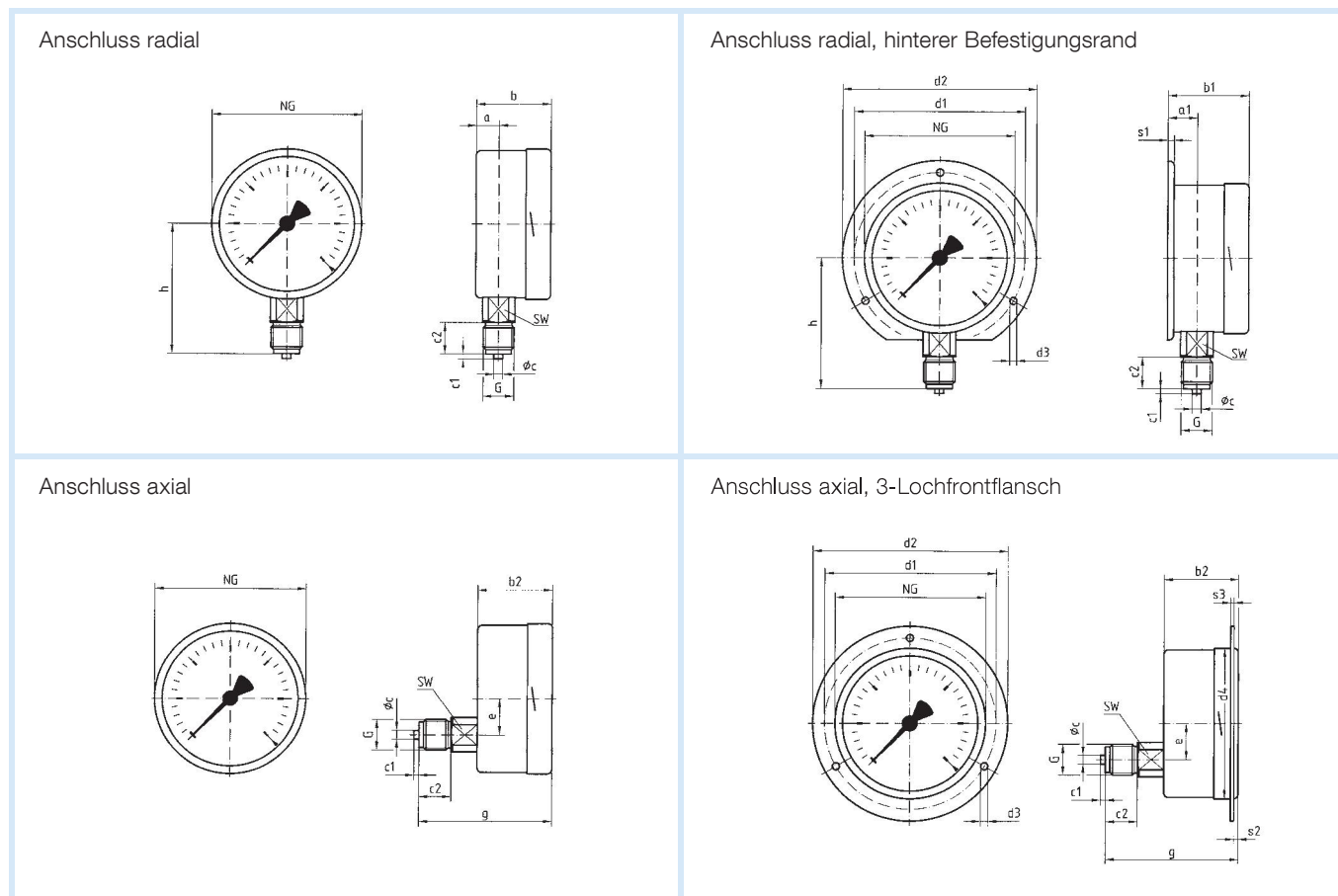


Preise s. Seite 375.

Rohrfeder-Glyzerinmanometer

Typ D 8 – NG 100/160

Gehäusebauformen und Maße



10

Maße (mm)

| Nenngröße (NG) | a | a1 | b | b1 | b2 | ϕ_c | c1 | c2 | d1* | d2 | d3* | d4 | e | G | g | h | s1 |
|----------------|------|------|----|------|----|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|
| 100 | 15,6 | 19,1 | 49 | 52,5 | 49 | 6 | 3 | 20 | 116 | 132 | 4,8 | 104 | 26,5 | G½B | 81 | 86 | 5,5 |
| 160 | 17,5 | 20 | 50 | 53 | 50 | 6 | 3 | 20 | 178 | 196 | 5,8 | 164 | 26,5 | G½B | 82 | 116 | 6 |
| Nenngröße (NG) | s2 | s3 | SW | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 4 | 2 | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 4 | 2 | 22 | | | | | | | | | | | | | | |

* Maße nach DIN 16064.