



## Rohrfeder-Chemiemanometer RF50Ch

Art.-Nr. 85055902

Rohrfeder-Chemiemanometer Typ D9

### Benefits

- für Chemie- und Verfahrenstechnik
- voll verschweisstes Messsystem und Gehäuse
- extrem robuste Konstruktion
- Mediumtemperaturen bis 150 °C bzw. 200 °C
- mit Helium dichtheitsgeprüft
- GOSSTANDART-zertifiziert
- Ex-Ausführung (optional)

### Anwendung

Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, auch in aggressiver Umgebung.  
! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäss EN 837-2“ (s. Anhang) beachten!

### Technische Daten

#### Typ

D9

#### Nenngrösse

50

#### Genauigkeitsklasse

EN 837-1/6

NG 50

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

NG 50

max. 150 °C

Umgebung: -20/+60 °C

#### Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:

bei Temperaturzunahme ca.  $\pm 0.4$  %/10 K,

bei Temperaturabnahme ca.  $\pm 0.4$  %/10 K

vom jeweiligen Skalenendwert

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529) bei Gehäuseentlüftung ( $\leq 25$  bar)

#### Anschluss

Edelstahl 316 L, radial

**Messglied**

Rohrfeder, Edelstahl 316 Ti/316 L  
 ≤ 60 bar: Kreisformfeder  
 > 60 bar: Schraubenformfeder  
 dichtheitsgeprüft mit Helium

**Zeigerwerk**

Edelstahl

**Zifferblatt**

Aluminium, weiss  
 Skalierung: schwarz

**Zeiger**

Aluminium, schwarz

**Optionen**

- Zeigerwerk Messing
- Befestigungsrand hinten (NG 63)
- Bügelbefestigung
- Ex-Ausführung
- Bördelring, poliert
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

**Gehäuse**

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

**Bajonettring**

NG 50  
 Edelstahl 304

**Bördelring**

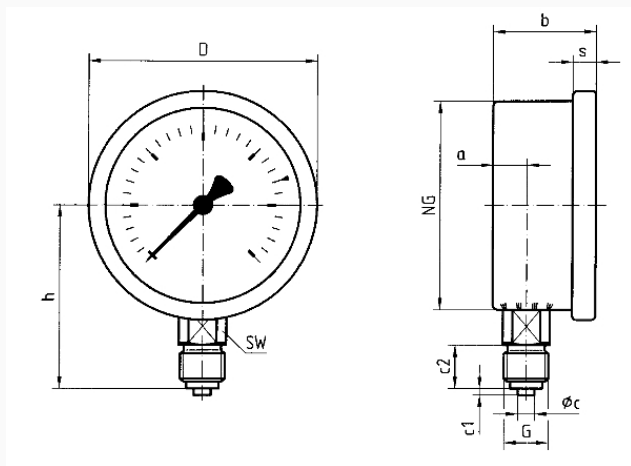
NG 50

**Sichtscheibe**

NG 50  
 Kunststoff

**Technische Zeichnungen**

**NG 50/63 – Anschluss radial**



**Masse (mm)**

NG	a	b	øc	c1	c2	D	G	h	s	SW
50	10,5	28	5	2	13	53	G¼B	46	4,5	14
63	11,5	32	5	2	13	68	G¼B	53	7	14

## Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
-1/+5 bar	direkt	RF50Ch D902	85055902

- Lagerware
- Fertigungsware