

## Rohrfeder-Chemiemanometer RF160Ch

Art.-Nr. 85259432

Rohrfeder-Chemiemanometer Typ D4



### Benefits

- für Chemie- und Verfahrenstechnik
- voll verschweisstes Messsystem und Gehäuse
- extrem robuste Konstruktion
- für Mediumtemperaturen bis 200 °C
- mit Helium dichtheitsgeprüft
- DNV- und 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**  
D4

**Nenngrösse**  
160

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

**Anzeigebereiche (EN 837-1/5)**  
siehe Bestelltabelle

**Verwendungsbereich NG100/160**  
 ≤ 600 bar: Skalenendwert  
 > 600 bar:  $\frac{3}{4}$  x Skalenendwert  
 ≤ 600 bar: 0.9 x Skalenendwert  
 > 600 bar:  $\frac{2}{3}$  x Skalenendwert  
 ≤ 600 bar: 1.3 x Skalenendwert  
 > 600 bar: Skalenendwert

### Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 200 °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, axial exzentrisch  
 G $\frac{1}{2}$ B, SW22 (EN 837-1/7.3)

**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

**Gehäuse**

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

**Bajonettring**

Edelstahl 304

**Sichtscheibe**

Sicherheitsverbundglas

**Optionen**

- Befestigungsrand hinten
- 3-Kantfrontring
- 3-Lochfrontflansch
- Ex-Ausführung
- Bördelring, poliert
- Grenzsinalgeber
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

**Technische Zeichnungen**

**Anschluss axial exzentrisch, 3-Lochfrontflansch**



**Masse (mm)**

| NG  | b2 | ∅c | c1 | c2 | d1* | d2* | d3* | d4  | e    | G   | g  | s2 | s3 | SW |
|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|----|----|
| 100 | 49 | 6  | 3  | 20 | 116 | 132 | 4,8 | 104 | 34,5 | G½B | 83 | 4  | 2  | 22 |
| 160 | 50 | 6  | 3  | 20 | 178 | 196 | 5,8 | 164 | 34,5 | G½B | 84 | 4  | 2  | 22 |

\* Masse nach DIN 16064

## Ausführungen

| Anzeigebereich | Einbauart          | Typ             |                                  | Artikelnummer |
|----------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 0/0,6 bar      | 3-Lochfrontflansch | RF160Ch<br>D432 | <input checked="" type="radio"/> | 85259432      |

- Lagerware
- Fertigungsware