



Rohrfeder-Sicherheitsmanometer RF100Si

Art.-Nr. 85472402

Rohrfeder-Sicherheitsmanometer Typ D4

Benefits

- Sicherheitsgehäuse S3 nach EN 837-1/9.7.2
- voll verschweisstes Messsystem
- 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. Für Anwendungsfälle nach Anforderungen gemäss EN 837-1/9.7.2.

Technische Daten

Typ
D4

Nenngrösse
100

Genauigkeitsklasse
EN 837-1/6
NG 100
1,0

Anzeigebereiche (EN 837-1/5)
siehe Bestelltabelle

Verwendungsbereich
 ≤ 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. 100 °C
Umgebung: -20/+60 °C

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

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

Gehäuse

Edelstahl 304, mit bruchsicherer Trennwand und ausblasbarer Rückwand (S3)

Optionen

- Glyzerinfüllung (radiale Ausführung Typ D8)
- 3-Lochfrontflansch
- Ex-Ausführung
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

Bajonettring

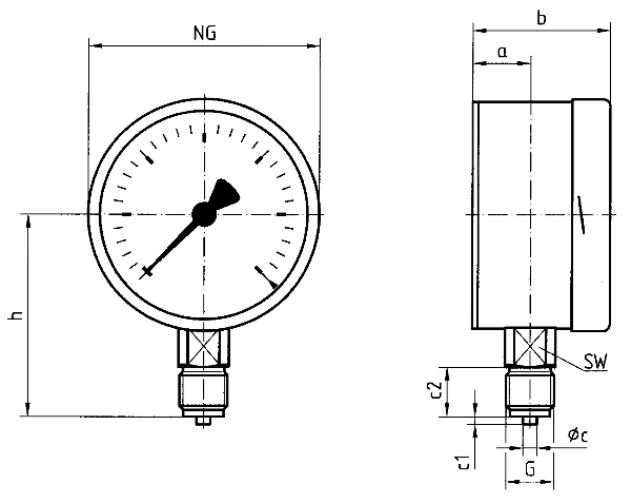
Edelstahl 304

Sichtscheibe

Sicherheitsverbundglas

Technische Zeichnungen

NG 100/160 – Anschluss radial



Masse (mm)

| NG | a | b | øc | c1 | c2 | G | h | SW |
|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 100 | 27 | 60 | 6 | 3 | 20 | G½B | 86 | 22 |
| 160 | 40 | 78 | 6 | 3 | 20 | G½B | 118 | 22 |

Ausführungen

| Anzeigebereich | Einbauart | Typ | | Artikelnummer |
|----------------|-----------|-----------------|-----------------------|---------------|
| 0/250 bar | direkt | RF100Si D402 | <input type="radio"/> | 85472402 |

- Lagerware
- Fertigungsware