

Rohrfeder-Feinmessmanometer RF160ChF

Art.-Nr. 85716412

Rohrfeder-Feinmessmanometer Typ D4

Technische Daten

Typ
D4

Nenngröße
160

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

Anzeigebereiche
siehe Bestelltabelle

Verwendungsbereich
ruhende Belastung: $\frac{3}{4}$ x Skalenendwert
dynamische Belastung: $\frac{2}{3}$ x Skalenendwert
kurzzeitig: Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich
Umgebung: -20/+60 °C

Schutzart
IP 54 (EN 60529)

Anschluss
Edelstahl 316 Ti/316 L, axial exzentrisch

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

Zeigerwerk
Messing/Neusilber, steingelagert

Zifferblatt
Aluminium, weiß
Skalierung: schwarz
NG 160

Zeiger
Schneidenzeiger
Aluminium, schwarz

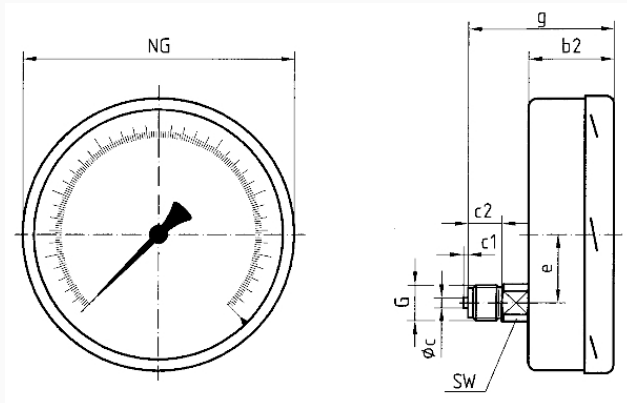
Gehäuse
Edelstahl 304

Bajonettring
Edelstahl 304

Sichtscheibe
Kunststoff (PMMA)

Technische Zeichnungen

NG 160 – Anschluss axial exzentrisch



Maße (mm)

NG	b2	∅c	c1	c2	e	G	g	SW
160	50	6	3	20	44,5	G½B	82	22

Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
0/16 bar	direkt	RF160ChF D412	85716412

- Lagerware
- Fertigungsware