



Rohrfeder-Sicherheitsmanometer RF63Si

Art.-Nr. 85425432

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

63

Genauigkeitsklasse

EN 837-1/6

NG 63, ≥ 600 bar

2,5

Anzeigebereiche (EN 837-1/5)

siehe Bestelltabelle

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 100 °C

Umgebung: -20/+60 °C

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

Anschluss

Edelstahl 316 L, axial exzentrisch

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)

Sichtscheibe

Sicherheitsverbundglas

Bajonettring

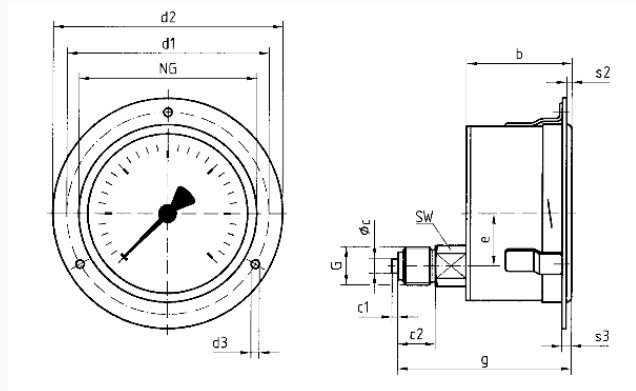
Edelstahl 304

Optionen

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

Technische Zeichnungen

NG 63 – Anschluss axial exzentrisch, 3-Lochfrontflansch



Masse (mm)

NG	b	∅c	c1	c2	d1	d2	d3	e	G	g	s2	s3	SW
63	41	5	2	13	75	85	3,6	18	G1/4B	60	3	5	14

Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
0/1000 bar	3-Lochfrontflansch	RF63Si D432	85425432

- Lagerware
- Fertigungsware