

## Rohrfeder-Industriemanometer Typ D4



### Benefits

- Für Maschinen- und Anlagenbau
- Robustes Bajonettringgehäuse aus Edelstahl
- Mit Grenzsinalgeber ausrüstbar
- DNV-GL- und GOSSTANDART-zertifiziert



### Anwendung

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen. Für hohe Messgenauigkeit und raue Einsatzbedingungen.

! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäß EN 837-2“ (s. Anhang) beachten!

### Technische Daten

**Typ**  
D4

**Nenngröße**  
100 – 160

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

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

#### Verwendungsbereich

Ruhende Belastung

≤ 600 bar: Skalenendwert  
> 600 bar:  $\frac{1}{4}$  x Skalenendwert

Dynamische Belastung

≤ 600 bar: 0,9 x Skalenendwert  
> 600 bar:  $\frac{1}{2}$  x Skalenendwert

Kurzzeitig

≤ 600 bar: 1,3 x Skalenendwert  
> 600 bar: Skalenendwert

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 60 °C

Umgebung: -20/+60 °C

#### Temperaturverhalten

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

bei Temperaturzunahme ca. ± 0,4 %/10 K,

bei Temperaturabnahme ca. ± 0,4 %/10 K

vom jeweiligen Skalenendwert

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)



Standardausführung

Anschluss

Messing, radial oder axial exzentrisch

Messglied

Rohrfeder

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

Zeigerwerk

Messing

Zifferblatt

Aluminium, weiß  
Skalierung schwarz

Zeiger

Aluminium, schwarz

Gehäuse

Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

Bajonettring

Edelstahl 304

Sichtscheibe

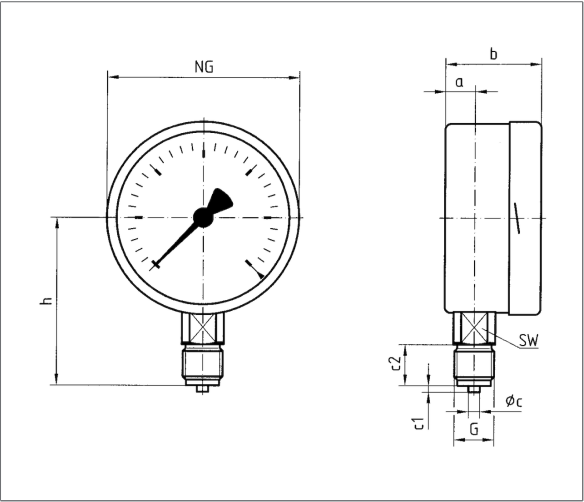
Instrumentenglas

Optionen

- Nenngröße 250 (radial)
- Befestigungsrand hinten
- 3-Kantfrontring
- 3-Lochfrontflansch
- Sichtscheibe Sicherheitsverbundglas
- Drosselschraube
- Markenzeiger
- Grenzsignalgeber
- Sonderskalen
- Andere Prozessanschlüsse

Technische Zeichnungen

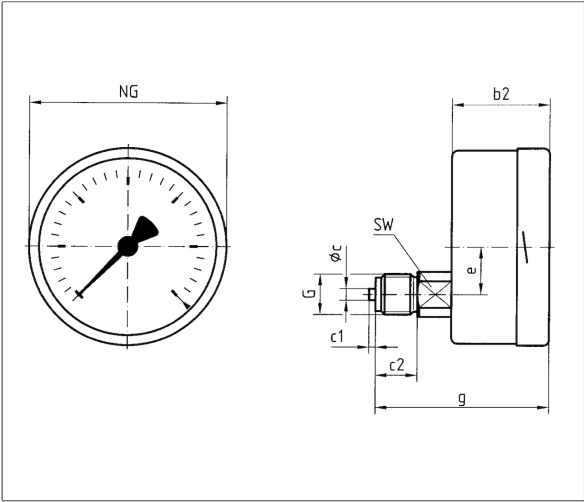
Anschluss radial



Maße (mm)

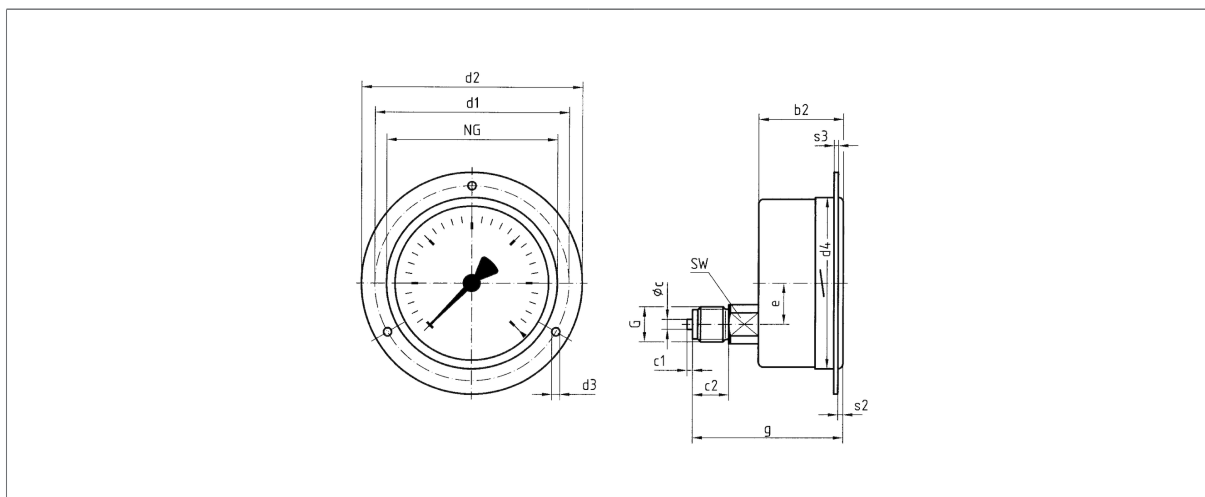
NG	a	b	Øc	c1	c2	G	h	SW
100	15,6	49	6	3	20	G½B	86	22
160	17,5	50	6	3	20	G½B	116	22
250	16	57	6	3	20	G½B	165	22

Anschluss axial, exzentrisch

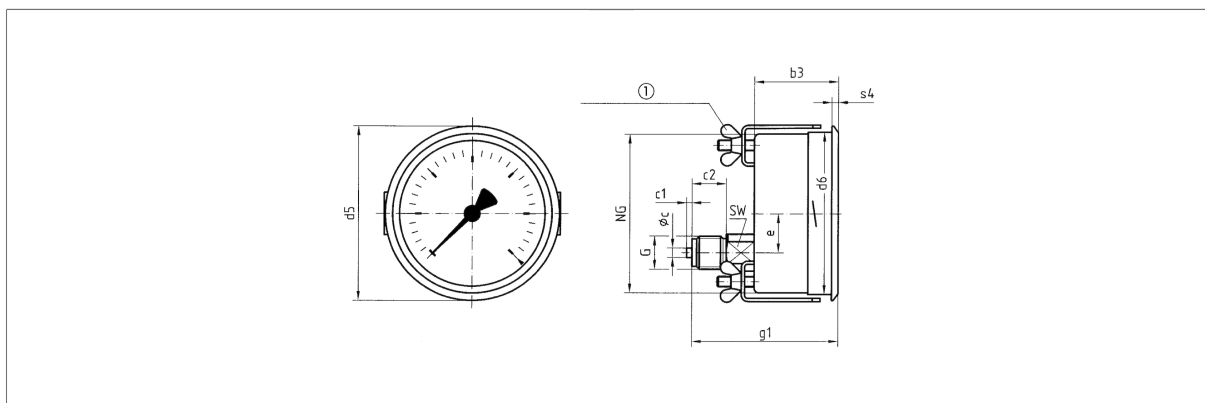


Maße (mm)

NG	b2	Øc	c1	c2	e	G	g	SW
100	49	6	3	20	26,5	G½B	81	22
160	50	6	3	20	26,5	G½B	82	22
250	-	6	3	20	-	G½B	-	22

**Anschluss axial exzentrisch, 3-Lochfrontflansch****Maße (mm)**

NG	b2	Øc	c1	c2	d1*	d2	d3*	d4	e	G	g	s2	s3	SW
100	49	6	3	20	116	132	4,8	104	26,5	G½B	81	4	2	22
160	50	6	3	20	178	196	5,8	164	26,5	G½B	82	4	2	22
250	-	6	3	20	270	285	5,8	-	-	G½B	-	-	-	22

**Anschluss axial, exzentrisch, 3-Kantfrontring mit Bügelbefestigung****Maße (mm)**

NG	b3	Øc	c1	c2	d5	d6	e	G	g1	s4	SW
100	49	6	3	20	107	101	26,5	G½B	81	4	22
160	52	6	3	20	167	161	26,5	G½B	84	4,5	22
250	-	6	3	20	-	-	-	G½B	-	-	22

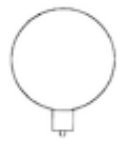


## Ausführungen

### RF100I D401

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF100I D401	<a href="#">85301401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF100I D401	85302401
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF100I D401	<a href="#">85303401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF100I D401	<a href="#">85304401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF100I D401	<a href="#">85305401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF100I D401	85306401
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF100I D401	85307401
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF100I D401	85309401
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF100I D401	<a href="#">85310401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF100I D401	<a href="#">85311401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF100I D401	<a href="#">85312401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF100I D401	<a href="#">85313401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF100I D401	<a href="#">85314401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF100I D401	<a href="#">85315401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF100I D401	<a href="#">85316401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF100I D401	<a href="#">85317401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF100I D401	<a href="#">85318401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF100I D401	<a href="#">85319401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF100I D401	<a href="#">85320401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF100I D401	<a href="#">85321401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF100I D401	<a href="#">85322401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF100I D401	<a href="#">85323401</a>
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF100I D401	85324401
100 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF100I D401	85325401

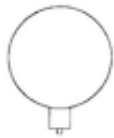
Blaue Art.-Nr. = Lagerware





## RF160I D401

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF160I D401	85351401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF160I D401	85352401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF160I D401	85353401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF160I D401	85354401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF160I D401	85355401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF160I D401	85356401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF160I D401	85357401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF160I D401	85359401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF160I D401	<a href="#">85360401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF160I D401	<a href="#">85361401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF160I D401	<a href="#">85362401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF160I D401	<a href="#">85363401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF160I D401	<a href="#">85364401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF160I D401	<a href="#">85365401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF160I D401	<a href="#">85366401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF160I D401	<a href="#">85367401</a>
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF160I D401	85368401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF160I D401	85369401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF160I D401	85370401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF160I D401	85371401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF160I D401	85372401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF160I D401	85373401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF160I D401	85374401
160 mm	G½B	Radial	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF160I D401	85375401



Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## RF100I D411

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF100I D411	85301411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF100I D411	85302411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF100I D411	85303411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF100I D411	85304411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF100I D411	85305411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF100I D411	85306411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF100I D411	85307411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF100I D411	85309411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF100I D411	85310411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF100I D411	85311411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF100I D411	85312411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF100I D411	85313411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF100I D411	85314411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF100I D411	85315411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF100I D411	85316411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF100I D411	85317411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF100I D411	85318411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF100I D411	85319411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF100I D411	85320411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF100I D411	85321411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF100I D411	85322411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF100I D411	85323411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF100I D411	85324411
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF100I D411	85325411

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## RF160I D411

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF160I D411	85351411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF160I D411	85352411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF160I D411	85353411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF160I D411	85354411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF160I D411	85355411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF160I D411	85356411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF160I D411	85357411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF160I D411	85359411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF160I D411	85360411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF160I D411	85361411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF160I D411	85362411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF160I D411	85363411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF160I D411	85364411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF160I D411	85365411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF160I D411	85366411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF160I D411	85367411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF160I D411	85368411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF160I D411	85369411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF160I D411	85370411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF160I D411	85371411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF160I D411	85372411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF160I D411	85373411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF160I D411	85374411
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF160I D411	85375411

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## RF100I D431

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF100I D431	85301431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF100I D431	85302431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF100I D431	85303431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF100I D431	85304431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF100I D431	85305431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF100I D431	85306431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF100I D431	85307431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF100I D431	85309431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF100I D431	85310431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF100I D431	85311431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF100I D431	85312431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF100I D431	85313431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF100I D431	85314431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF100I D431	85315431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF100I D431	85316431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF100I D431	85317431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF100I D431	85318431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF100I D431	85319431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF100I D431	85320431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF100I D431	85321431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF100I D431	85322431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF100I D431	85323431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF100I D431	85324431
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF100I D431	85325431



Blaue Art.-Nr. = Lagerware





## RF160I D431

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF160I D431	85351431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF160I D431	85352431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF160I D431	85353431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF160I D431	85354431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF160I D431	85355431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF160I D431	85356431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF160I D431	85357431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF160I D431	85359431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF160I D431	85360431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF160I D431	85361431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF160I D431	85362431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF160I D431	85363431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF160I D431	85364431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF160I D431	85365431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF160I D431	85366431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF160I D431	85367431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF160I D431	85368431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF160I D431	85369431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF160I D431	85370431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF160I D431	85371431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF160I D431	85372431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF160I D431	85373431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF160I D431	85374431
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF160I D431	85375431

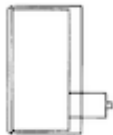


Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## RF100I D451

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF100I D451	85301451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF100I D451	85302451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF100I D451	85303451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF100I D451	85304451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF100I D451	85305451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF100I D451	85306451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF100I D451	85307451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF100I D451	85309451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF100I D451	85310451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF100I D451	85311451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF100I D451	85312451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF100I D451	85313451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF100I D451	85314451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF100I D451	85315451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF100I D451	85316451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF100I D451	85317451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF100I D451	85318451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF100I D451	85319451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF100I D451	85320451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF100I D451	85321451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF100I D451	85322451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF100I D451	85323451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF100I D451	85324451
100 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF100I D451	85325451

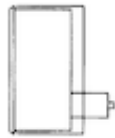


Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## RF160I D451

Gehäuse-Ø	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/0 bar	RF160I D451	85351451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+0,6 bar	RF160I D451	85352451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+1,5 bar	RF160I D451	85353451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+3 bar	RF160I D451	85354451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+5 bar	RF160I D451	85355451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+9 bar	RF160I D451	85356451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	-1/+15 bar	RF160I D451	85357451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/0,6 bar	RF160I D451	85359451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1 bar	RF160I D451	85360451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1,6 bar	RF160I D451	85361451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/2,5 bar	RF160I D451	85362451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/4 bar	RF160I D451	85363451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/6 bar	RF160I D451	85364451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/10 bar	RF160I D451	85365451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/16 bar	RF160I D451	85366451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/25 bar	RF160I D451	85367451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/40 bar	RF160I D451	85368451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/60 bar	RF160I D451	85369451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/100 bar	RF160I D451	85370451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/160 bar	RF160I D451	85371451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/250 bar	RF160I D451	85372451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/400 bar	RF160I D451	85373451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/600 bar	RF160I D451	85374451
160 mm	G½B	Axial exzen- trisch	Edelstahl 304	1,0	0/1.000 bar	RF160I D451	85375451



Blaue Art.-Nr. = Lagerware