Feinmess-Rohrfeder-Manometer

Stahl-Bajonettringgehäuse,

ohne (RFB) oder mit Gehäusefüllung (RFBG)

NG: 160 250

Genauigkeit: Klasse 0,6 EN 837-1 Typen

Anwendung

Überprüfung von Betriebsmanometern; Druckmessung mit hoher Genauigkeit (Laboratorien, Werkstoffprüfmaschinen u.a.); Messbereiche bis 0-25 bar für gasförmige Messstoffe, Zifferblattaufschrift "G", ab 0-40 bar für flüssige Messstoffe, Zifferblattaufschrift "F".

Nenngrößen (NG)

Typ RFB:160 mm, 250 mm, Typ RFBG:160 mm

Genauigkeit

Klasse 0,6 gemäß EN 837-1

Messbereiche (EN 837-1)

Ausführung -1*: 0-0,6 bis 0-600 bar (RFBG ab 0-2,5 bar) Ausführung -3*: 0-0,6 bis 0-1600 bar (RFBG ab 0-2,5 bar) auch entsprechende Vakuum-/ Mano-Vakuummessbereiche

Verwendungsbereiche

ruhende Belastung: Skalenendwert dynamische Belastung: 90% vom Skalenendwert Überlast: 1,3 x Skalenendwert

Schutzart (EN 60529 / IEC 529) Typ RFB: IP 54 / Typ RFBG: IP 65

Weitere Informationen über Vorzüge, Verwendungsbereiche, Temperaturbeständigkeit, messtechnische Eigenschaften und Anzeigebereiche aller lieferbaren Feinmess-Manometer-Typen finden Sie in unserer Übersicht 2000.

Standardausführung

G ½ B unten (Standard), optional rückseitig ausmittig (r)

Messstoffberührte Teile

Bestellkennzahl -1: Anschluss: = Messing

Rohrfeder:

≤ 40 bar = Bronze, Kreisform, Weichlötung 60 bar = CuBe, Kreisform, Hartlötung ≥ 100 bar = CrNi-Stahl 1.4571, Schrauben-

form, Hartlötung

Bestellkennzahl -3: Anschluss: = CrNi-Stahl 1.4571

Rohrfeder:

= CrNi-Stahl 1.4571, Kreisform, ≤ 40 bar

Schutzgasschweißung

≥ 60 bar = CrNi-Stahl 1.4571, Schrauben-

form, Schutzgasschweißung

≥ 1000 bar = NiFe-Legierung, Schrauben-

form, Schutzgasschweißung

Zeigerwerk

Messing/Neusilber, reibungsarm

Aluminium weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Schneidenzeiger, Aluminium schwarz

Gehäuse und Ring

Stahl schwarz, Bajonettring enganliegend

Gehäusefüllung

nur Typ RFBG 160: Glyzerin

Sichtscheibe

Instrumentenglas, bei 0-1600 bar Sicherheitsverbundglas

Sicherheitsmerkmale:

Blow-out-Verschraubung

RFB bei 0-1600 bar: 1" Blow-out in der Gehäuserückwand

EN 837-1

Sonderausführungen u.a.

- Test Gauge Grade 3A ASME (Genauigkeit ±0,25%), Spiegelskala
- Genauigkeit Kl. 0,25 nach EN 837-1, Spiegelskala, für Typ RFB 250-1, für -3 und NG 160 auf Anfrage
- Nullpunktkorrektur durch drehbares Zifferblatt (± 5 Skalenteilstriche), Rändelschraube seitlich rechts, für Typen RFB 160, 250
- Spiegelskala zur parallaxefreien Ablesung
- Nenngröße 100 auf Anfrage
- Anschluss ½" NPT, ¼" NPT oder M 20 x 1,5, andere auf Anfrage
- Drosselschraube im Eingangskanal Messing oder CrNi-Stahl
- Zeigerwerk CrNi-Stahl mit Steinlagerung
- Maximum-Schleppzeiger, von außen verstellbar, Acrylglasscheibe (ab Messbereich 0-2,5 bar)
- Sichtscheibe Acrylglas oder Sicherheitsverbundglas
- nur Typ RFB: Druckentlastungsöffnung Ø 25 mm (1" Blow-out) in der Gehäuserückwand
- Sonderskala oder Doppelskala, z.B. bar / psi
- Messbereich 0,2-1 bar oder 3-15 psi
- besondere Anschluss- oder Einbaulage, z.B. 90° nach rechts bei Draufsicht auf das Zifferblatt
- Endstückentlüftung (nur ungefüllte Geräte, Typ RFB 160, 250)
- Ausführung –1, Messbereich ≥ 100 bar: Rohrfeder Spezialstahl, gebohrt und vergütet, Kreisform, verschraubt
- messstoffberührte Teile Monel (Kennzahl -6), bis 0-400 bar
- Elektrische Zusatzeinrichtungen auf Anfrage

Bestellangaben:

Grundtyp und

Nenngröße: RFB = NG 160 oder 250

RFBG = NG 160

Material der mess-Bestellkennzahl

stoffberührten Teile: -1 oder -3 (vergl. links) bzw. -6 (s.o.)

Gehäusebauform: r, Rh, rRh, Fr, rFr

(vergl. Rückseite) Typ RFB 160 auch: rBFr

Anschluss unten = Standard = ohne zusätzliche Kennbuchstaben

Messbereich: gemäß EN 837-1, z.B. 0-6 bar

(vergl. Übersicht 2000)

G 1/2 B (= Standard), 1/2" NPT Anschlussgewinde:

oder andere (siehe oben)

Sonderausführungen: (siehe oben)

Beispiele für Bestelltexte:

■ RFBG 160–3, rFr, 0-6 bar, G ½ B

■ RFB 250–1, -1/+9 bar, ½" NPT

Tochterfirma und Vertrieb Ost

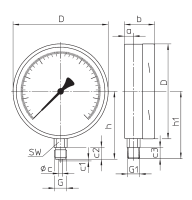


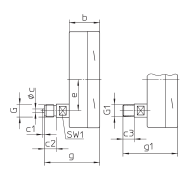


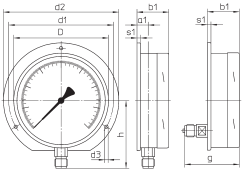
Gehäusebauformen, Kennbuchstaben Maße und Masse

Anschluss unten ohne Kennbuchstaben

Anschluss rückseitig Kennbuchstabe **r** Anschluss unten Rand hinten ¹⁾ Kennbuchstaben **Rh** Anschluss rückseitig Rand hinten ¹⁾ Kennbuchstaben **rRh**

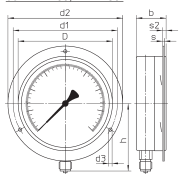






Anschluss unten Frontring Kennbuchstaben **Fr**

bei RFB 160, RFB 250:



fester Frontring, bei NG 160 mit Langlöchern und losem Abdeckring

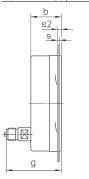
bei RFBG 160:



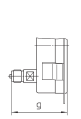
am Gehäuse angeschweißte Laschen und loser Frontring

Anschluss rückseitig ausmittig Frontring Kennbuchstaben **rFr**

bei RFB 160, RFB 250:



fester Frontring, bei NG 160 mit Langlöchern und losem Abdeckring

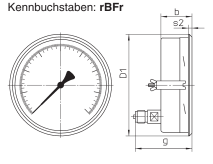


bei RFBG 160:

am Gehäuse angeschweißte Laschen und loser Frontring

nur RFB 160 (nicht mit Gehäusefüllung erhältlich):

Anschluss rückseitig, Bügel-Frontring,



Sicherheitsöffnungen

Blow-out Verschraubung
RFBG 160

Optional: 1" Blow-out
Ø 25,4 mm
RFB 160, RFB 250

Maße (mm) und Masse (kg)

NG	а	a1	b	b1	С	с1	c2	с3	D	D1	d1	d2	d3	е	g	g1
160	- 15,5	19	51	54	- 6	3	20	19	161	167	178	196	- 5,8	52	92,5	91,5
250		17,5	58	60					251	_	270	285			97	96

NG	G	G1	h	h1	S	s1	s2	s3	SW	SW1	Masse (ca.)	
											RFB	RFBG
160	G ½ B optional	½" NPT	115	114	2,5	6	6	1,5	- 22	17	1,10	1,95
250	M 20x1,5		165	164	2	2	7	2			2,10	_

¹⁾ NG 250 mit Laschen

Unsere Geräte werden ständig weiter entwickelt, daher Änderungen vorbehalten.