

Kapselfeder-Manometer

Bördelringgehäuse CrNi-Stahl

KPChg 80
KPChgG 80

Standardausführungen

Informationen zu allgemeinen und messtechnischen Eigenschaften (u.a. Belastungsgrenzen / Temperaturbeständigkeit) und Standard-Anzeigebereiche / Skalenteilung finden Sie in der Übersicht 6000.

Genauigkeit (EN 837-3)

Klasse 1,6

Gehäuse

mit poliertem Bördelring, CrNi-Stahl 1.4301

Gehäuse-Schutzart (EN 60 529 / IEC 529)

IP 54

Gehäuse-Entlüftung

Typ KPChgG Blow-out-Stopfen
Entlüftung zur Innendruckkompensation erforderlich

Gehäusefüllung

bei Typ KPChgG: Glycerin

Nenngröße

80 (mm)

Messstoffberührte Teile

Typ -1: Anschluss: Messing
Kapselfeder: CuBe-Legierung
O-Ring-Dichtung: NBR

Typ -3: Anschluss: CrNi-Stahl 1.4571

Kapselfeder: CrNi-Stahl 1.4571

O-Ring Dichtung: FPM

Gehäusebauform

Verbindung Anschluss: verschraubt

Lage des Anschlusses: unten,
optional rückseitig mittig (**rm**)

Befestigungsvorrichtung: ohne, optional Befestigungsrand
hinten (**Rh**) / vorne (**Fr**), oder
Bügelbefestigung (**BFr**), siehe Seite 2

Anzeigebereiche (EN 837-3)

KPChg 80rm 0- 2,5 mbar bis 0-600 mbar

KPChg 0- 25 mbar bis 0-600 mbar

KPChgG 80, KPChgG 80-rm 0- 100 mbar bis 0-600 mbar

Prozessanschluss

G ½ B

Sichtscheibe

KPChg Acrylglas (für Nullpunktverstellung gelocht)

KPChgG Polycarbonat (für Nullpunktverstellung gelocht)

Zeigerwerk

Messing/Neusilber bei Typ -1

CrNi-Stahl bei Typ -3

Zifferblatt

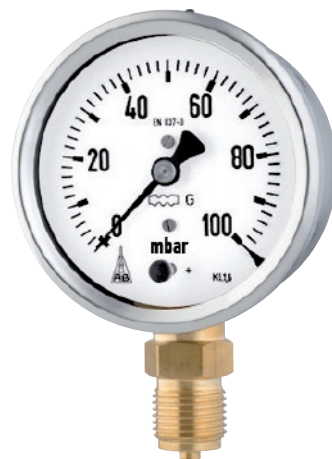
Aluminium weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Aluminium schwarz

Nullpunktverstellung

frontseitig



Bestellangaben, Standard-Anzeigebereiche, Optionen:

siehe Seiten 3 und 4

Sonderausführungen und weitere Optionen u. a.

- andere Prozessanschlüsse auf Anfrage
- andere Anzeigebereiche und / oder Sonderskalen, z. B. Doppelskala mbar/kPa, farbige Felder oder Bereiche, Zifferblattaufschriften, Negativskala etc.
- Gehäuseteile 316 L (1.4404) auf Anfrage
- erhöhte Gehäuseschutzart, z. B. IP 65 auf Anfrage
- öl- und fettfreie messstoffberührte Teile für Typ -3 auf Anfrage
- Sauerstoff-Ausführung für Typ -3 ohne Gehäusefüllung auf Anfrage
- Ausführung für höhere Messstofftemperaturen auf Anfrage
- Anschlusslage radial bei 3:00, 9:00, 12:00 (andere auf Anfrage) oder Einbaulage abweichend von senkrecht (90°) bei Typen ohne Gehäusefüllung
- GOST-Ausführung für Russland, Ukraine, Kasachstan

Zubehör:

siehe Katalog-Rubrik 11



Vertrieb und Export Süd, West, Nord

ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.com

Tochterfirma, Vertrieb und Export Ost

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545
manotherm.de • mail@manotherm.com

6203
04/12

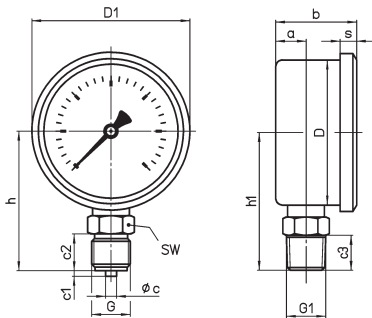
Gehäusebauformen, Kennbuchstaben, Maße und Masse, Ausblaskvorrichtung

Prozessanschluss nach unten

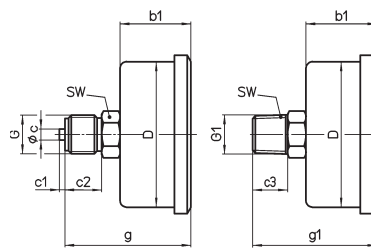
Prozessanschluss rückseitig mittig

ohne Befestigungsvorrichtung

(ohne zusätzlichen Kennbuchstaben)

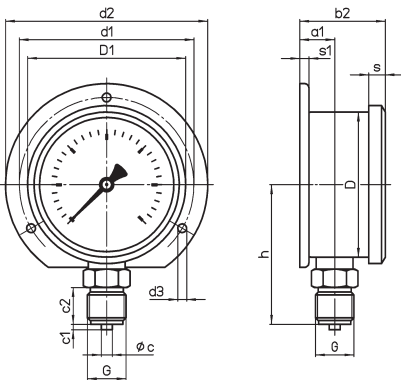


Kennbuchstabe: **rm**

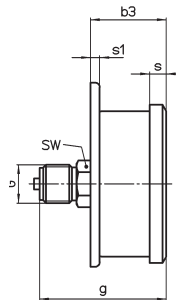


mit Befestigungsrand hinten

Kennbuchstaben: **Rh**



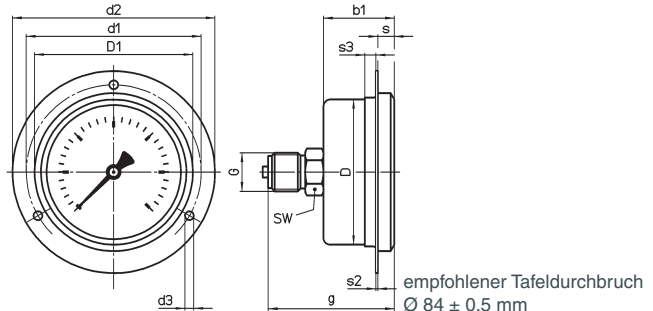
Kennbuchstabe: **rmRh**



(auf Anfrage erhältlich, jedoch nach EN 837-3 nicht empfehlenswert)

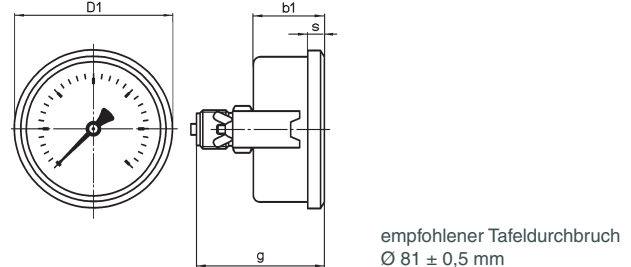
mit Befestigungsrand vorne (Frontring)

Kennbuchstabe: **rmFr**



mit Bügelbefestigung

Kennbuchstabe: **rmBFr**



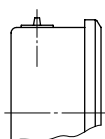
Maße (mm) und Masse (kg)

NG	a	a1	b	b1	b2	b3	c	c1	c2	c3	D1	d1	d2	d3	g	g1	G	G1	h±1	h1±1	s	s1	s2	s3	SW	Masse ¹⁾ ca.	
																										KPChg	KPChgG
80	16	20	43	37	47	41	6	3	20	19	86	95	110	4,8	67	66	G 1/2 B M 20 x 1,5	1/2" NPT	76	75	9	6	1	6	22	0,37	0,50

¹⁾ Angaben für Ausführung ohne Befestigungsvorrichtung

Gehäuse-Entlüftung

Typ KPChgG
Blow-out-Stopfen 19



Bestellangaben mit Standard-Anzeigebereichen, Optionen

Grundtyp:		Kapselfeder-Manometer, Bördelringgehäuse			KPChg
Gehäusefüllung:	ohne				ohne Kennbuchstaben
	Glyzerin				G
Nenngröße:	Gehäuse- Ø 80 (mm)			80	
messstoffberührtes Material:	Kupferlegierung			-1	
	CrNi-Stahl			-3	
Gehäusebauform:	Verbindung Gehäuse/Anschluss	verschraubt		ohne Kennbuchstaben	
	Lage des Anschlusses:	unten rückseitig mittig		ohne Kennbuchstaben rm	
Befestigungsvorrichtung:	ohne			ohne Kennbuchstaben	
	Befestigungsrand hinten			Rh	
	Befestigungsrand vorne (Frontring)			Fr	
	Bügelbefestigung			BFr	
Anzeigebereiche: (in mbar)	Vakuum	Mano-Vakuum		Druck	nur rm
	-2,5 – 0 ¹⁾	-1 – 1,5 ¹⁾	0 – 2,5 ¹⁾		
		-1,5 – 1 ¹⁾			
	-4 – 0	-1,5 – 2,5	0 – 4		
		-2,5 – 1,5			
	-6 – 0	-2 – 4	0 – 6		
		-4 – 2			
	-10 – 0	-4 – 6	0 – 10		
		-6 – 4			
	-16 – 0	-6 – 10	0 – 16		
		-10 – 6			
	-25 – 0	-10 – 15	0 – 25		
		-15 – 10			
	-40 – 0	-15 – 25	0 – 40		
		-25 – 15			
	-60 – 0	-20 – 40	0 – 60		
		-40 – 20			
	-100 – 0	-40 – 60	0 – 100		
		-60 – 40			
	-160 – 0	-60 – 100	0 – 160		
	-100 – 60				
-250 – 0	-100 – 150	0 – 250			
	-150 – 100				
-400 – 0	-150 – 250	0 – 400			
	-250 – 150				
-600 – 0	-200 – 400	0 – 600			
	-400 – 200				
Prozessanschluss:	Standardgewinde	G ½ B		G ½ B	
	Optionen:	½" NPT		½" NPT	
		M20x1,5		M 20 x 1,5	
		G ¼ B		G ¼ B	
		¼" NPT		¼" NPT	
		M12x1,5		M 12 x 1,5	
Optionen:	siehe Seite 4				
Beispiel: KPChg 80-1, 0-60 mbar, G ½ B					

¹⁾ 180 Winkelgrade

Bestellangaben weitere Optionen

Grundtyp:	Kapselfeder-Manometer, Bördelringgehäuse	KPChg												
Typenschlüssel:		siehe Seite 3												
Optionen:	<p>rote Marke auf dem Zifferblatt</p> <p>Kunststoffclip rot oder grün außen am Bördelring</p> <p>Sonderjustage</p> <p>Blow-Out-Stopfen 24 (wiederverschließbar)</p> <p>Gehäuseentlüftung Nr. 22 für Freianlagen</p> <p>Gehäuse poliert</p> <p>silikonfreie Ausführung</p> <p>Drosselschraube im Bohrung Ø 0,3 mm</p> <p>Druckeingangskanal</p> <p>Material: wie Prozessanschluss Messing oder CrNi-Stahl</p> <p>Überdrucksicherheit (üs) und / oder Unterdrucksicherheit (us)¹⁾</p> <p>bei Typen -1 (Cu-Leg.) 3-fach üs oder us²⁾</p> <table border="0"> <tr> <td>10-fach üs</td> <td>ab</td> <td>0- 25 mbar</td> </tr> <tr> <td>10-fach us</td> <td>ab</td> <td>-100- 0 mbar</td> </tr> </table> <p>Kombination 10-fach üs und 10-fach us nur für Mano-Vakuum-Bereiche ab Messspanne 100 mbar</p> <p>bei Typen -3 (CrNi-Stahl) 3-fach üs oder us²⁾</p> <table border="0"> <tr> <td>10-fach üs</td> <td>ab</td> <td>0- 25 mbar</td> </tr> <tr> <td>10-fach us</td> <td>ab</td> <td>-100- 0 mbar</td> </tr> </table> <p>Kombination 10-fach üs und 3-fach us nur für Mano-Vakuum-Bereiche ab Messspanne 40 mbar</p> <p>Messstellenkennzeichnung CrNi-Stahl-Schild 12 mm x 55 mm, Drahtbefestigung oder Klebeschild am Gehäuseumfang</p>	10-fach üs	ab	0- 25 mbar	10-fach us	ab	-100- 0 mbar	10-fach üs	ab	0- 25 mbar	10-fach us	ab	-100- 0 mbar	
10-fach üs	ab	0- 25 mbar												
10-fach us	ab	-100- 0 mbar												
10-fach üs	ab	0- 25 mbar												
10-fach us	ab	-100- 0 mbar												
		(Bestellung z. Zt. noch im Klartext)												

Sonderausführungen: Beschreiben Sie Ihre Anforderungen im Klartext

¹⁾ max. - 1000 mbar
²⁾ nur ungefüllte Geräte