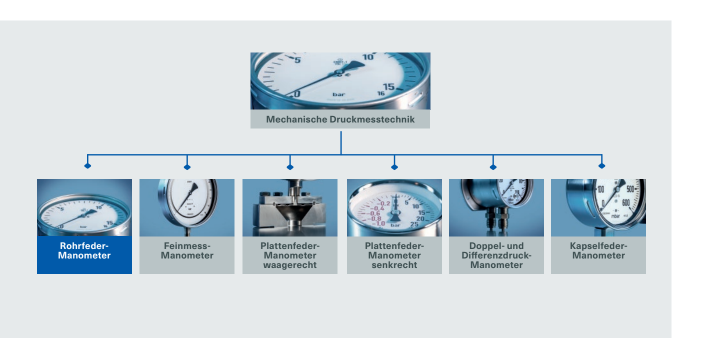




# **Mechanische Druckmesstechnik**

**Rohrfeder-Manometer** 



# **Qualität Made in Germany**

### Mechanische Druckmesstechnik

Die ARMANO Messtechnik GmbH steht für ein traditionsreiches und gleichermaßen innovatives Unternehmen, dessen Kernkompetenz in der Herstellung und dem Vertrieb von Präzisionsdruck- und Temperaturmessgeräten liegt. Wir genießen weltweit einen hervorragenden Ruf – und das bereits seit über 100 Jahren.

Ständig entwickeln wir kundenspezifische Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen der Druck- und Temperaturmesstechnik. Der Einsatz ist vielfältig und es gibt immer wieder neue Anwendungen.

Mechanische Druckmessgeräte sind anzeigende Druckmessgeräte für Überdruck, Absolutdruck und Differenzdruck.

Wir unterscheiden für die optimale Lösung verschiedenster Anwendungen in folgende Produktgruppen: Rohrfeder-Manometer, Feinmess-Manometer, Plattenfeder-Manometer (waagerecht, senkrecht), Doppel- und Differenzdruck-Manometer und Kapselfeder-Manometer.

In dieser Broschüre finden Sie unser Standardsortiment von mechanischen Druckmessgeräten, aus der Produktgruppe Rohrfeder-Manometer, einschließlich elektrischer Zusatzeinrichtungen.

Ist Ihr Gerät nicht dabei? Gerne suchen wir mit Ihnen gemeinsam nach einer passenden Lösung für Ihre Anwendung. Sprechen Sie uns an!

Anwendungen Allgemeine Eigenschaften Messtechnische Hinweise Zifferblatt / Standardskalen / Skaleneinteilung Zertifikate und Zulassungen Standard-Manometer Spezial-Manometer Low Cost-Manometer Druckmittler-Anbau Elektrische Zusatzeinrichtungen Service

4

5

7

8

9

10

13

16

17 18

19

# Unsere Produkte in der Übersicht



Druck-messtechnik



Elektronische Druck-messtechnik



Druckmittler-



Kalibriertechnik



Temperatur-messtechnik



Elektrische Temperatur-messtechnik



# **Anwendungen**

Rohrfeder-Manometer eignen sich zur Messung von positivem und negativem Überdruck zwischen 0 – 0,6 und 0 – 6000 bar bei flüssigen oder gasförmigen Messstoffen. Für die Auswahl des geeigneten Messgerätes sind die Hinweise aus DIN EN 837-2 zu beachten. Insbesondere darf der Messstoff keinen der damit in Berührung kommenden Werkstoffe angreifen.

### Einsatzmöglichkeiten

Welche vielfältigen Applikationen mit unseren hochwertigen Druckmessgeräten auch für Sie einsetzbar sind, zeigen wir Ihnen gern anhand unserer einDRUCKsvollen Anwenderlösungen in den verschiedensten Branchen!



# Sonderlösungen

Für fast alle Typen gibt es zahlreiche Sonderlösungen, daher sind wir nachfolgend auf nur wenige Beispiele eingegangen. Weitere Möglichkeiten können Sie den Datenblättern oder anderen technischen Dokumentationen der jeweiligen Typen entnehmen. Auf Anfrage sind im Einzelfall weitere Varianten möglich.

Ganz gleich, welche Anforderungen und Wünsche Sie an Ihre Anwendung haben, gemeinsam mit unseren Technikern werden wir die für Sie optimale Lösung finden – sprechen Sie uns an!



## **Allgemeine Eigenschaften**

#### Auswahlkriterien

Eine detaillierte Beschreibung der Auswahlkriterien finden Sie im Kommentar des DIN e. V. "Überdruckmessgeräte nach DIN EN 837", erschienen im Beuth Verlag. Vergleichen Sie auch die Auswahlkriterien für Manometer in unserer Montage- und Betriebsanleitung, die Sie als pdf-Datei auf unserer Website finden.

#### Standard-Werkstoff-Kombinationen

#### (für die messstoffberührten Teile)

Abhängig vom Prozess kommen verschiedenste Werkstoffe zum Einsatz, um den Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit zu genügen. Weiterhin bieten wir für Sondermaterialien besonders wirtschaftliche, materialsparende Bauformen an, bei denen nur die messstoffberührenden Teile aus Sondermaterial ausgeführt sind.

Kennzahl	Anzeigebereiche	Anschluss	Rohrfeder
- 1		Messing	Bronze
	hohe Messbereiche	Messing	CrNi-Stahl 316L
-3		CrNi-Stahl 316L	CrNi-Stahl 316L
	hohe Messbereiche	CrNi-Stahl 316L	NiFe-Legierung
- 6	für fast alle Typen erhältlich	Monel	Monel

#### Prozessanschlüsse

Unsere Rohrfeder-Manometer werden bis auf wenige Ausnahmen mit folgenden Prozessanschlüssen gemäß DIN EN 837-1 geliefert:

G¼B bis NG 63 G½B ab NG 80

Fast alle Typen sind ohne Mehrpreis mit folgenden Anschlüssen lieferbar:

¼"NPT oder M 12x1,5 bis NG 63

½"NPT oder M 20x1,5 ab NG 80

#### Hinweis:

Prozessanschluss G1/4B, 1/4" NPT und M12x1,5

nach DIN EN 837-1

max. Anzeigebereich 600 bar (Typ - 1)

1000 bar (Typ - 3)

Als Sonderanfertigung erhalten Sie weitere Varianten.

#### Anzeigebereiche

Nach DIN EN 837-1 ist bar die bevorzugte Druckeinheit. In dieser Übersicht sind die erhältlichen Anzeigebereiche in barangegeben. Es sind darüber hinaus aber zahlreiche weitere Druckeinheiten erhältlich, z. B. psi, mmWS, kg/cm<sup>2</sup>, kPa, MPa. Auch Mehrfachskalen sind möglich.

Auf Wunsch können Sonderskalen gefertigt werden.

Für Anwendungsfälle in der Kältetechnik können unsere Manometer mit Temperaturskalen für die verschiedenen Kältemittel ausgrüstet werden.



#### Gehäusefüllungen

Gehäusefüllungen werden bei erschwerten Betriebsbedingungen wie Vibrationen, starken Druckschwankungen oder zur Vermeidung von Kondenswasserbildung (Freianlagen) eingesetzt. Die Standardfüllflüssigkeit für gefüllte Manometer ist Glyzerin (Typen ...G) bzw. Spezialöl bei Einbau elektrischer Zusatzeinrichtungen (Typen ...Oe). Für tiefere Temperaturen wird Silikonöl eingesetzt.

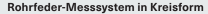
Mehr zum Thema Temperaturbeständigkeit finden Sie auf Seite 7.



# **Allgemeine Eigenschaften**

#### Konstruktion

Die Messsysteme von Rohrfeder-Manometern sind unabhängig von Messgröße und Anzeigebereich konstruiert. So verfügt jedes Messsystem über einen Federträger, der einerseits den Prozessanschluss aufweist und andererseits das Messglied (die sogenannte Bourdonfeder) anbindet. In Abhängigkeit des Nenndruckes ist diese Bourdonfeder für kleinere Nenndrücke in Kreisform oder für höhere Nenndrücke in Schraubenform ausgeführt. Ein Zeigerwerk übersetzt die druckproportionale Bewegung des Messgliedes in eine Drehbewegung des Zeigers, der die Anzeige des Druckes auf der Skala des Zifferblattes möglich macht. Zusammen bilden diese Komponenten bereits eine messbereite Baueinheit. Das Gehäuse, Ring und Sichtscheibe dienen dem Schutz des Messsystems vor äußeren Einflüssen.





#### Rohrfeder-Messsystem in Schraubenform



Messstoffe

für gasförmige und flüssige Messstoffe

Messbereiche

von 0 bis 0,6 bar bis 0 bis 6000 bar

### Messtechnische Hinweise

### Genauigkeit nach DIN EN 837-1 und DIN 16001

Der Geltungsbereich beider Normen ist abhängig vom Druckbereich des Rohrfeder-Manometers. Die DIN EN 837-1 gilt für Geräte bis zu einem Anzeigebereich von 1600 bar. Bei Anzeigebereichen über 1600 bar ist die DIN 16001 anzuwenden.

#### **DIN EN 837-1**

Die Genauigkeitsklasse nach DIN EN 837-1 beinhaltet die Kombination der Fehlergrößen Nichtlinearität, Hysterese und Reibung. Die maximal zulässige Messabweichung gilt für jeden Messpunkt innerhalb des Anzeigebereiches. Zusätzlich legt die DIN EN 837-1 fest, dass die Hysterese an jedem Messpunkt den einfachen Betrag der Genauigkeitsklasse nicht übersteigen darf, d. h. die Hysterese maximal 50 % des zulässigen Fehlerbandes beanspruchen darf.

- Klasse 1,6 bis NG 80
- Klasse 1,0 ab NG 100

#### **DIN 16001**

Die DIN 16001 definiert die Genauigkeitsklasse ebenso, jedoch mit dem Unterschied, dass die Hysterese (Umkehrspanne) an jedem Messpunkt den doppelten Betrag der Genauigkeitsklasse nicht übersteigen darf, d. h. dass jeder Messpunkt innerhalb des Toleranzbandes liegen muss und dabei die Hysterese die gesamte Fehlerbandbreite beanspruchen darf. Bitte beachten Sie eventuelle Einschränkungen in den Datenblättern!

#### Belastungsgrenzen

Im Hinblick auf eine lange Lebensdauer der Geräte sollte der Anzeigebereich so gewählt werden, dass die Druckbelastung 75 % des Skalenendwertes bei ruhender Belastung oder 60 % des Skalenendwertes bei dynamischer Belastung nicht übersteigt. Es wird weiterhin empfohlen, den Anfangsbereich (bis ca. 20 %) des Manometers für Messungen nicht zu nutzen, weil hier die zulässige Messabweichung bezogen auf den Messwert am größten ist.

#### Folgende maximale Belastungsgrenzen sind zu beachten:

nach DIN EN 837-1		nach DIN 16001	
Nenngrößen	100, 125, 160, 250, 4½" und 96 x 96, 144 x 144	40, 50, 63, 80	100, 160
bei ruhender Belastung	Skalenendwert	75 % vom Skalenendwert	75 % vom Skalenendwert
max. zulässige Überlast	1,3-fache Messspanne	Skalenendwert	Skalenendwert

#### **Temperaturbeständigkeit**

#### Messstofftemperatur:

Kennzahl	Gehäuse	Lötung	ungefüllt	gefüllt
- 1		weich hart	+60 °C +100 °C	+60 °C +100 °C
	Kunststoff	hart		+70 °C
-3	CrNi-Stahl		+200 °C	+100 °C
	Kunststoff		+100 °C	+70 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C -20 °C bis +70 °C bei Glycerinfüllung bei Silikonölfüllung -20 °C bis +60 °C

Umgebungstemperatur:

ungefüllt	Standard	-40 °C bis +60 °C
ungerunt	Sonderausstattung	-60 °C bis +60 °C
gefüllt	Standard	-20 °C bis +60 °C
	Sonderausstattung	-40 °C bis +60 °C

Bitte beachten Sie eventuelle Einschränkungen in den Datenblättern. Sprechen Sie uns an, wenn Sie Geräte mit einer höheren oder niedrigeren Temperaturbeständigkeit benötigen.

+20 °C Referenztemperatur:

Weichen die Betriebstemperaturen des Messsystems (Messorgan und Zeigerwerk) von der Referenztemperatur ab, entstehen zusätzliche Abweichungen der Anzeige. Diese können bis zu 0,5 % der Messspanne pro 10 K betragen.

# Zifferblatt / Standardskalen / Skaleneinteilung

Zifferblattaufschriften, Anzeigebereich, Folge der Teilstriche und Bezifferung der Skala sind entsprechend DIN EN 837-1 bzw. DIN 16001 ausgeführt. Das Standardzifferblatt ist weiß mit schwarzer Beschriftung. Manometer ab NG 80, weitgehend auch NG 63, werden mit einer eindeutig identifizierbaren Instrumentennummer auf dem Zifferblatt versehen.

4	Anzeigebereich	e nach DIN EN 837-1 in bar	kleinster Teilab- schnitt der Skala (bar)
Nenngrößen 80, 100, 160, 250, 4½", 96 x 96, 144 x 144	Vakuum	-1200 / 0 mbar	20 mbar
×		-1 / 0	0,02
4		-0,6 / 0	0,01
_	Kombination	-1 / +0,6	0,05
96	Vakuum / Druck	-1 / +1,5	0,05
×		-1 / +3	0,1
9		-1 / +5	0,1
0)		-1 / +9	0,2
		-1 / +15	0,5
4			
0	Druck	0,2 - 1	0,02
25		0 – 0,6	0,01
ó		0 - 1	0,02
<u></u>		0 – 1,6	0,05
<u>,</u>		0 – 2,5	0,05
8		0 - 4	0,1
Τ,		0 - 6	0,1
8		0 - 10	0,2
~		0 - 16	0,5
3e		0 - 25	0,5
Ö		0 - 40	1
5		0 - 60	1
Ξ		0 - 100	2
<u>e</u>		0 - 160	5
_		0 - 250	5
		0 - 400	10
		0 - 600	10
		0 -1000	20
		0 -1600	50
		0 -25001)	50
		0 -40001)	100
		0 -50001)	100
		0 -60001)	100

Anzeigebereich	e in psi	kleinster Teilabschnitt der Skala (psi)
Vakuum	-30" Hg / 0	-0,2" Hg
Kombination	-30" Hg / +15	-0,5" Hg / +0,2
Vakuum / Druck	-30" Hg / +30	-1" Hg / +0,5
	-30" Hg / +60	-1" Hg / +1
	-30" Hg / +100	-2" Hg / +1
	-30" Hg / +160	-5" Hg / +2
	-30" Hg / +200	-5" Hg / +2
	-30" Hg / +300	-10" Hg / +5
Druck	3 - 15	0,2
	0 - 10	0,1
	0 - 15	0,1
	0 - 30	0,2
	0 - 60	0,5
	0 - 100	1
	0 - 160	2
	0 – 200	2
	0 - 300	2
	0 - 400	5
	0 - 600	5
	0 - 800	10
	0 - 1.000	10
	0 - 1.500	10
	0 - 2.000	20
	0 - 3.000	20
	0 - 4.000	50
	0 - 5.000	50
	0 - 6.000	50
	0 - 10.000	100
	0 - 15.000	100
	0 - 20.000	200
	0 - 30.000	200
	0 - 35.000	200
	0 - 40.000	500
	0 - 50.000	500
	0 - 60.000	500

63	Anzeigebereich	e nach DIN EN 837-1 in bar	kleinster Teilab- schnitt der Skala (bar)
Nenngrößen 40, 50,	Vakuum	-1200 / 0 mbar	50 mbar
5		-1 / 0	0,02
9		-0,6 / 0	0,02
4	Kombination	-1 / +0,6	0,05
e	Vaku-	-1 / +1,5	0,1
5.6	um/Druck	-1 / +3	0,1
ž		-1 / +5	0,2
ũ		-1 / +9	0,2
D.		-1 / +15	0,5
ž			
	Druck	0,2 – 1	0,02
		0 - 0,6	0,02
		0 – 1	0,02
		0 – 1,6	0,05
		0 – 2,5	0,1
		0 – 4	0,1
		0 – 6	0,2
		0 - 10	0,2
		0 - 16	0,5
		0 – 25	1
		0 - 40	1
		0 - 60	2
		0 - 100	2
		0 - 160	5
		0 - 250	10
		0 - 400	10
		0 - 600	20
		0 -1000	20

Anzeigebereiche in psi		kleinster Teilabschnitt der Skala (psi)		
		NG 40, 50	NG 63	
Vakuum	-30" Hg / 0	−1" Hg	-0,5" Hg	
Kombination	-30" Hg / +15	-1" Hg /+0,5	-1" Hg / +0,5	
Vaku-	-30" Hg / +30	-2" Hg / +1	-1" Hg / +0,5	
um/Druck	-30" Hg / +60	-5" Hg / +2	-2" Hg / +2	
	-30" Hg / +100	-5" Hg / +2	-5" Hg / +2	
	-30" Hg / +160	-10" Hg / +5	-5" Hg / +2	
	-30" Hg / +200	-10" Hg / +5	-10" Hg / +5	
	-30" Hg / +300	-10" Hg /+10	-10" Hg / +5	
Druck	3 - 15	0,5	0,2	
	0 - 10	0,2	0,1	
	0 - 15	0,5	0,2	
	0 - 30	1	0,5	
	0 - 60	2	1	
	0 - 100	2	1	
	0 - 160	5	2	
	0 – 200	5	2	
	0 - 300	10	5	
	0 - 400	10	5	
	0 - 600	20	10	
	0 - 800	20	10	
	0 - 1.000	20	10	
	0 - 1.500	50	20	
	0 - 2.000	50	20	
	0 - 3.000	100	50	
	0 - 4.000	100	50	
	0 - 5.000	200	100	
	0 - 6.000	200	100	
	0 - 10.000	200	100	
	0 - 15.000	-	200	

<sup>1)</sup> Anzeigebereiche nach DIN 16001

# Zertifikate und Zulassungen

### **Standards**

Unser Unternehmen ist nach höchsten Qualitätsstandards zertifiziert und auch unser Produktportfolio erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Neben der Fertigung nach produktspezifischen Gerätenormen bieten wir Ausführungen mit speziellen Zulassungen für Einsatzbereiche mit besonderen Anforderungen. Die ARMANO Messtechnik GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

















### Standard-Manometer

Umfassende Darstellungen der möglichen Optionen und Sonderausführungen finden Sie zu allen Typen in den jeweiligen Datenblättern. Die aktuellsten Unterlagen stehen für Sie auf unserer Homepage www.armano-messtechnik.de im "PDF-Download" bereit.



#### RCh/RChG<sup>1)</sup>

Gehäuse / Ring Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit Klasse 1.0

100, 160, 250 mm Nenngröße

Messstoff-Messing berührte Teile CrNi-Stahl 316L -3

6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1600 bar

Datenblatt 1201



#### RChg/RChgG<sup>1)</sup>

Gehäuse/Ring Bördelringgehäuse CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit Klasse 1,0 Genauigkeit

100, 125, 160 mm Nenngröße

Messstoff-Messing berührte Teile CrNi-Stahl 316L -6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1600 bar

Datenblatt 1202



#### RChg 80 RChgG 80

Bördelringgehäuse Gehäuse/Ring CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit

Genauigkeit Klasse 1.6

Klasse 2,5 (bei 0 - 600 bar

und 0 - 1000 bar)

Nenngröße 80 mm

1 Messing3 CrNi-Stahl 316L Messstoffberührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

Datenblatt 1203



#### RCh 631) RChG 63<sup>1)</sup>

Gehäuse / Ring Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit

Genauigkeit Klasse 1,6

Klasse 2,5 (bei 0 - 600 bar und 0 - 1000 bar)

Nenngröße 63 mm

Messing CrNi-Stahl 316L Messstoffberührte Teile - 3 -6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

Datenblatt



#### RChg 63<sup>1)</sup> RChgG 63<sup>1)</sup>

Bördelringgehäuse (poliert) CrNi-Stahl Gehäuse / Ring

Gehäusefüllung ohne/mit

Klasse 1,6 Genauigkeit

Klasse 2,5 (bei 0 - 600 bar und 0 - 1000 bar)

Nenngröße 63 mm

Messstoff-Messing CrNi-Stahl 316L berührte Teile -3

-6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

<sup>1) – 3</sup>v verschweißte Bauform möglich

### **Standard-Manometer**



#### RChg 40 - 3v RChgG 40 - 3v

Bördelringgehäuse (poliert) CrNi-Stahl Gehäuse/Ring

Gehäusefüllung ohne/mit

Klasse 1,6 Klasse 2,5 (bei 0 – 600 bar) Genauigkeit

Nenngröße 40 mm

-3 CrNi-Stahl 316L

Messstoff-berührte Teile

Anzeigebereiche 0 – 1 bar bis 0 – 600 bar Datenblatt



#### RChg 50 - 3v RChgG 50 - 3v

Gehäuse/Ring Bördelringgehäuse (poliert) CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit

Klasse 1,6 Klasse 2,5 (bei 0 – 600 bar) Genauigkeit

50 mm Nenngröße

-3 CrNi-Stahl 316L Messstoffberührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 1 bar bis 0 - 600 bar

Datenblatt 1231



#### RChg 50 - 3 RChgG 50 - 3

Bördelringgehäuse (poliert) CrNi-Stahl Gehäuse/Ring

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit

Klasse 1,6 Klasse 2,5 (bei 0 – 600 bar)

50 mm Nenngröße

Messstoff-berührte Teile -3 CrNi-Stahl 316L

Anzeigebereiche 0 – 1 bar bis 0 – 600 bar

### **Sicherheits-Manometer**



	RSCh 63 RSChG 63
näuse / Ring	Bajonettring

Gel ggehäuse CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit

Genauigkeit Klasse 1,6

Klasse 2,5 (bei 0 - 600 bar und 0 – 1000 bar)

Nenngröße 63 mm

Messstoff-Messing CrNi-Stahl 316L berührte Teile -3

- 6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

Datenblatt 1610



#### Sicherheitsausführung

### RSCh/RSChG

Gehäuse / Ring Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit Klasse 1,0

Nenngröße 100, 160 mm Messstoff-

Messing CrNi-Stahl 316L berührte Teile - 6 Monel

Anzeigebereiche 0 – 0,6 bar bis 0 – 1600 bar $^{1)}$ Datenblatt 1600

#### Sicherheitsausführung

#### RSChg 160 - 3v RSChgG 160 - 3v

Bördelringgehäuse Gehäuse / Ring CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit Klasse 1,0

Nenngröße 160 mm

Messstoff-- 3 CrNi-Stahl 316L

berührte Teile

Anzeigebereiche 0 – 0,6 bar bis 0 – 1600 bar<sup>1)</sup> Datenblatt 1602



# nach DIN 16001

#### RSCh/RSChG

bruchsichere Trennwand, Besonderheiten ausblasbare Rückwand,

HD-Anschluss unten für 1/4" Rohr, mit 60° Dichtkonus, Innengewinde M 16x1,5 oder %16" – 18 UNF

Bajonettringgehäuse Gehäuse/Ring

CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit Klasse 1,0 100, 160 mm Nenngröße

Messstoff-

-3 CrNi-Stahl 316L

berührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 2000 bar bis 0 - 6000 bar

<sup>1)</sup> Anzeigebereiche > 1600 bar nach DIN 16001 (siehe Datenblatt 1640)

# **Spezial-Manometer**



#### **Quadratische Manometer**

#### **RQS**

Besonderheiten Quadratgehäuse

mit schmalem Frontrahmen für Einbau in Schalttafeln und Schaltpulte

Gehäuse / Ring Quadratgehäuse Stahl verz-

inkt, schwarz

Gehäusefüllung ohne/mit Genauigkeit Klasse 1,0

96, 144 mm Nenngröße -1 Messing Messstoff-

berührte Teile -3 CrNi-Stahl 316L Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

Datenblatt



#### Caisson-Manometer

#### RCaiCh 160

Tragekette CrNi-Stahl, Ver-Besonderheiten stellzeiger, 2 Belüftungs-

öffnungen unten

Gehäuse / Ring Bajonettringgehäuse

CrNi-Stahl

Gehäusefüllung ohne

Genauigkeit Klasse 1,0 Nenngröße 160 mm Messstoff-

-1 Messing berührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 16 bar

Datenblatt 1800



### **Prozess-Manometer**

### RPG / RPGG 4 1/2"

Besonderheiten bruchsichere Trennwand,

ausblasbare Rückwand, integrierter Rand hinten **US-Standard Process Gauge** 

Kunststoff-Schraubring Gehäuse/Ring

PBTP (Thermoplast)

Gehäusefüllung ohne/mit

Genauigkeit Grade 2A

gemäß ASME B40.1 (0,5 %)

Nenngröße

-3 CrNi-Stahl 316L Messstoff-

berührte Teile -6 Monel

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1000 bar

Datenblatt 1401



#### Subsea-Manometer

#### **RChG 100 - 3 RChG 160 - 3**

Besonderheiten IP68 Einsatz bis 3000 m

(10.000 ft) Wassertiefe Zifferblatt Aluminium schwarz, Skalierung weiß

Bajonettringgehäuse Gehäuse / Ring CrNi-Stahl

Gehäusefüllung mit

Genauigkeit Klasse 1,0

Nenngröße 100, 160 mm

Messstoff-- 3 CrNi-Stahl 316L

berührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 1600 bar

# **Spezial-Manometer**



#### Reinstgas-Manometer in ECD-Qualität

#### RCh 63

Besonderheiten Anschluss 1/4" NPT oder VCR-F, VCR-M oder VCR-M

kurz, bei VCR Anschluss erhöhte Oberflächengüte im Eingangskanal, R<sub>a</sub> 0,2 – 0,4 μm

Gehäuse/Ring Bajonettringgehäuse

CrNi-Stahl

Genauigkeit Klasse 1,6

Nenngröße 63 mm

Messstoff--3 CrNi-Stahl 316L

berührte Teile Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 250 bar

Datenblatt 1211



#### Reinstgas-Manometer in ECD-Qualität und Sicherheitsausführung

#### RSCh 63

Besonderheiten Anschluss 1/4" NPT oder VCR-F, VCR-M oder VCR-M

kurz, bei VCR Anschluss erhöhte Oberflächengüte im Eingangskanal, R<sub>a</sub> 0,2 – 0,4 μm

Gehäuse/Ring Bajonettringgehäuse

CrNi-Stahl Genauigkeit Klasse 1,6

Nenngröße 63 mm

Messstoff-

-3 CrNi-Stahl 316L berührte Teile

Anzeigebereiche 0 - 0,6 bar bis 0 - 250 bar Datenblatt 1610



Genauigkeit Klasse 1.6

63 mm Nenngröße

Messstoff-

berührte Teile

-1 Messing

Anzeigebereiche -1 / 0, -1 / 0,6, -1 / 1,5 bar

Datenblatt 1211, T01-000-022



## **Spezial-Manometer**



#### Kombi-Manometer für Schienenfahrzeuge

#### Rg...Fz/RChg....Fz

Besonderheiten

Kombi-Manometer nach DIN 38030:2022-10 mit Befestigungsbügeln für den Tafeleinbau und als Kombigeräte mit direkter und indirekter Beleuchtung

Gehäuse/Ring

Bördelringgehäuse Stahl verzinkt bzw. CrNi-Stahl Bördelring Aluminium schwarz eloxiert

Genauigkeit

Klasse 1,6 (NG 60) Klasse 1,0 (NG 80, 100)

Nenngröße

1 Messing

Messstoffberührte Teile

Datenblatt

60, 80, 100 mm

Anzeigebereiche 0 - 6, 0 - 10, 0 - 12 bar

1901



#### Kombi-Manometer für Schienenfahrzeuge

#### RChg 125 - 1 Fz

Besonderheiten

Kombi-Manometer nach DIN 38030:2022-10 mit Befestigungsbügeln für den Tafeleinbau und als Kombigeräte mit direkter und indirekter Beleuchtung Sondernenngröße 125

Gehäuse / Ring

Bördelringgehäuse CrNi-Stahl Bördelring Aluminium

schwarz eloxiert Klasse 1,0

Genauigkeit Nenngröße

125 mm

Messstoffberührte Teile -1 Messing

Anzeigebereiche 0 - 6, 0 - 10, 0 - 12 bar

Datenblatt 1901.1



#### SF<sub>6</sub>-Gasdichtewächter

#### RChg/RChgOe/RChgN 100 - 3 SF6

Bördelringgehäuse Gehäuse/Ring CrNi-Stahl

Gehäusefüllung

RChg – ohne RChgOe – Spezialöl RChgN – Stickstoff

Klasse 1,0 bei +20°C (NG 100) Genauigkeit

Klasse 2,5 bei -20 / +60 °C

100 mm Nenngröße

Messstoff--3 CrNi-Stahl 316L

berührte Teile

Anzeigebereiche z. B. -0,1 / +0,9 MPa

Datenblatt 1902



#### SF<sub>a</sub>-Gasdichtewächter

#### RChgN 63 - 3 SF6

Bördelringgehäuse Gehäuse / Ring CrNi-Stahl Gehäusefüllung RChgN - Stickstoff Klasse 1,0 bei +20 °C Genauigkeit Klasse 2,5 bei -20 / +60 °C Nenngröße 63 mm

-3 CrNi-Stahl 316L Schutz-Messstoffberührte Teile gasschweißung, Leckrate < 10<sup>-9</sup> mbar l/s

Messspannen 2,5 bis 16 bar Anzeigebereiche Relativ- oder Absolutdruck

Branchenbroschüre SF6



#### SF<sub>g</sub>-Gasdichteanzeiger

#### RChg 63 - 3 r SF6

Gehäuse/Ring Bördelringgehäuse CrNi-Stahl RChg - ohne Gehäusefüllung Klasse 1,0 bei +20 °C Genauigkeit Klasse 2,5 bei -20 / +60 °C Nenngröße 63 mm Messstoff--3 CrNi-Stahl 316L berührte Teile Schutzgasschweißung, Leckrate < 10<sup>-9</sup> mbar l/s Anzeigeberei-Messspannen 1,6 bis 16 bar

che Relativ- oder Absolutdruck Branchenbroschüre SF6

### **Low Cost-Manometer**





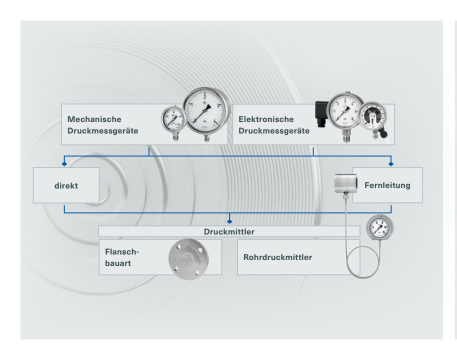
	RE 63 – 1
Gehäuse/Ring	Stahlgehäuse schwarz
Sichtscheibe	Polycarbonat, eingeclipst
Genauigkeit	Klasse 1,6 Klasse 2,5 (bei 600 bar)
Nenngröße	63 mm
Messstoff- berührte Teile	-1 Messing
Anzeigebereiche	0 - 0,6 bar bis 0 - 600 bar
Datenblatt	1110



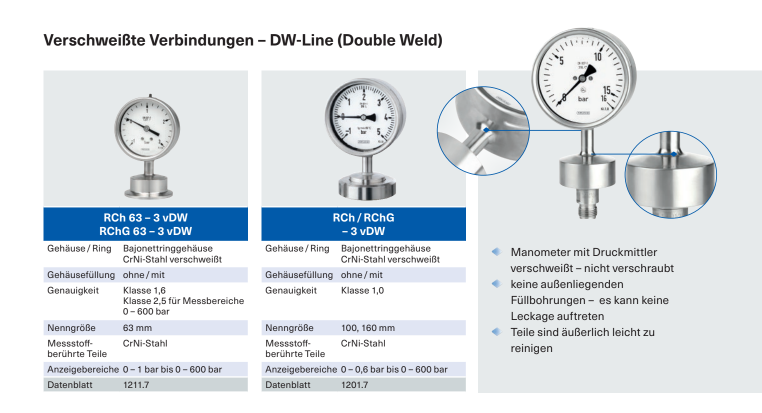


### **Druckmittler-Anbau**

Druckmittler erweitern die Einsatzmöglichkeiten von Messgeräten für Druck, Vakuum, Mano-Vakuum, Absolutdruck, also von Rohrfeder-Manometern, Druckmessumformern und anderen. Hierbei können Messbereiche von nur wenigen mbar bis zu 1000 bar und mehr realisiert werden. Der Anbau des Druckmittlers an das Messgerät erfolgt direkt oder mit Kühlelement bzw. Fernleitung zwischen Druckmittler und Messgerät.



Im Wesentlichen bestehen Druckmittler aus einem Körper mit Prozessanschluss und einer Membran als Trennvorlage, die verhindert, dass der Messstoff in das Messorgan gelangt. Gerade bei Messstoffen, die giftig und umweltschädigend sind oder die Korrosionsbeständigkeit der messsstoffberührten Teile gewährleistet sein muss, wird der Einsatzvon Druckmittler unumgänglich. Auch wenn Prozesse und Vorschriften besonders hohe Anforderungen an die Hygiene stellen, z. B. in der Nahrungsmittel-, Bio- und Pharmaindustrie (frei von messstoffberührten Toträumen) kommen Druckmittler zum Einsatz. Für einige Prozessanschlüsse gibt es Zertifizierungen nach 3-A und / oder EHEDG.



# Elektrische Zusatzeinrichtungen

Elektrische Zusatzeinrichtungen können bei Rohrfeder-Manometern integriert werden. Grenzsignalgeber haben die Aufgabe, elektrische Stromkreise oder pneumatische Schaltkreise zu schließen und zu öffnen. Die Sollwertzeiger lassen sich mit dem Verstellzeiger und dem Schlüssel über den gesamten Bereich der Skala auf den gewünschten Wert einstellen. Bei Über- oder Unterschreiten des eingestellten Sollwertes wird durch den Istwertzeiger die Schaltung ausgelöst.



#### mit Grenzsignalgeber

#### RCh/RChOe





#### mit Grenzsignalgeber

#### RSCh/RSChOe

Besonderheiten	Sicherheitsausführung	
Gehäuse/Ring	Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl	
Nenngröße	100, 160 mm	
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Schleichkontakt Magnetsprungkontakt Elektronikkontakt Induktivkontakt Pneumatikkontakt	S M E I P
Schutzart	IP54 IP65 (Typ RSChOe)	
Datenblatt	1600.90	



#### mit Grenzsignalgeber

#### ROS

	NGO	
Besonderheiten	Quadratgehäuse	
Gehäuse/Ring	schmaler Frontrahmen Stahl schwarz	
Nenngröße	96, 144 mm	
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Schleichkontakt Magnetsprungkontakt Elektronikkontakt Induktivkontakt Pneumatikkontakt	S M E I P
Schutzart		

Datenblatt 1500.90



VI	ay	116	topi	ung	KUI	itak

	RSCh 63
Besonderheiten	Sicherheitsausführung
Gehäuse / Ring	Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl
Nenngröße	63 mm
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Magnetsprungkontakt M
Schutzart	IP54
Datenblatt	1610.91



#### mit Induktiv-, Elektronikkontakt

	RSCh 63
Besonderheiten	Sicherheitsausführung
Gehäuse/Ring	Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl
Nenngröße	63 mm
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Elektronikkontakt E Induktivkontakt I
Schutzart	IP54
Datenblatt	1610.92



#### mit Reedkontakt

	RSCh 63
Besonderheiten	Sicherheitsausführung
Gehäuse/Ring	Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl
Nenngröße	63 mm
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Reedkontakt R
Schutzart	IP54
Datenblatt	1610.94
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ Schutzart	Reedkontakt R

# **Anfragen und Bestellungen**

Wir stehen Ihnen für Fragen und Hintergrundinformationen zu unseren Manometern jederzeit zur Verfügung und helfen Ihnen gerne weiter. Nur durch exakte, vollständige Angaben zum Prozess oder durch eine genaue Spezifikation des benötigten Messsystems ist es uns möglich, das Messgerät für Ihren Einsatzfall zu optimieren.

Wir haben für Sie diese Checklisten ausgearbeitet, die Ihnen bei der Spezifikation Ihrer Geräte helfen.

PDF-Versionen als Formular und zum Ausdrucken finden Sie unter www.armano-messtechnik.de (Download/Checklisten).







#### RCh 63

Gehäuse / Ring Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl

Nenngröße Reedkontakt R Elektrische

Zusatzeinrichtung Typ

Schutzart IP54

Datenblatt 1211.94



RSCh/RSChOe				
Besonderheiten	Sicherheitsausführung			
Gehäuse/Ring	Bajonettringgehäuse CrNi-Stahl			
Nenngröße	100, 160 mm			
Elektrische Zusatz- einrichtung Typ	Druckmessumformer piezoresistiver Sensor Dünnfilm Sensor			
Schutzart	IP54 IP55 (Typ RSChOe)			
Datenblatt	9631			







#### **ARMANO Messtechnik GmbH**

Standort Beierfeld Am Gewerbepark 9 08344 Grünhain-Beierfeld Deutschland

Tel.: +49 3774 58 - 0 Fax: +49 3774 58 - 545

mail@armano-beierfeld.com

#### Standort Wesel

Manometerstraße 5 46487 Wesel-Ginderich Deutschland

Tel.: +49 2803 9130 - 0 Fax: +49 2803 1035 mail@armano-wesel.com

#### Tochterfirma ARMANO Instruments, Inc.

14900 Woodham Drive, Suite A-150

Houston, Texas 77073 USA

Tel.: +1 281 982 3333

mail@armano-instruments.com www.armano-instruments.com

Copyright® 2023 • Übersicht 1000 – Rohrfeder-Manometer – mechanische Druckmessgeräte (Stand 10/23)

Konzept, Design und Realisierung: ARMANO Messtechnik GmbH • Bildnachweis: www.stock.adobe.com • Technische Änderungen, Austausch von Werkstoffen und Druckfehler vorbehalten!