



Rohrfeder-Kontaktmanometer Typ KM063

Gehäusedurchmesser: NG 63

**mit Magnetspringkontakt(en)
oder Induktivkontakt(en)**

**Robuste Chemie-Ausführung komplett aus
Edelstahl**

Sicherheitsausführung "S3" nach EN 837-1



Anwendung:

Zum Steuern von Prozessen durch die nach Öffnen des Bajonettingehäuses verstellbaren Kontakte. Für alle gasförmigen und flüssigen Medien geeignet, die nicht kristallisieren oder hochviskos sind und das Material Edelstahl 1.4571 nicht angreifen. Wegen der "S3"-Ausführung nach EN 837-1 auch in sicherheitskritischen Bereichen einsetzbar.

Kontakteinrichtung:

Die Kontakt-Manometer Typ KM063 werden mit verstellbaren Magnetspring- oder Induktiv-Kontakten geliefert. Details siehe Rückseite. Optional auf Wunsch auch mit einem Reed-Kontakt (werksseitig fest eingestellt) auf Anfrage lieferbar.

Messbereiche:

Alle Norm-Messbereiche nach EN 837-1 von 0/1 bar bis 0/1000 bar, sowie Vakuum und Manovakuum. Die Anzeigenauigkeit beträgt $\pm 1,6\%$ v.E. bei Bereichen bis 400 bar und $\pm 2,5\%$ bei den Bereichen 0/600 und 0/1000 bar.

Mindest-Messbereiche:

Wegen der benötigten Richtkraft des Messgliedes sind folgende Mindest-Messbereiche zu beachten:

1 x Magnetspring- oder Induktiv-Kontakt:	0...2,5 bar
2 x Magnetspring- oder Induktiv-Kontakte	0...4 bar
1 Magnetspringkontakt als Wechsler	0...4 bar

Grenzwert-Einstellung:

Der Einstellbereich der Sollwertzeiger liegt zwischen 2% und 98% der Messspanne. Der Mindestschaltabstand bei 2 Induktiv-Kontakten beträgt etwa 5% der Messspanne. Zum Einstellen muss der Bajonetting vom Manometergehäuse abgenommen und anschließend wieder aufgedreht werden.

Sicherheitsausführung "S3" nach EN 837-1:

Die Geräte erfüllen die Unfallverhütungsvorschriften und bieten eine erhöhte Sicherheit für den Anwender durch eine bruchsichere Trennwand zwischen Messsystem und Skala, eine Sicherheitsglasdeckscheibe sowie eine ausblasbare Gehäuserückwand. Bei Druckaufbau im Manometergehäuse (z.B. bei undichter Rohrfeder) wird der gesamte Querschnitt nach hinten freigegeben.

Elektrischer Anschluss:

Die Kontakt-Manometer NG 63 der Typenreihe KM063 werden serienmäßig mit 0,5 m Anschlusskabel seitlich am Gehäuse geliefert. Details siehe Maßbilder auf den nächsten Seiten.

Option:

Die Geräte KM063 können auch in einer SAUERSTOFF-Ausführung, Öl- und fettfrei, geliefert werden. Dies muss in der Bestellung als Klartext deutlich angegeben werden.

Bestell-Codes siehe auf den nachfolgenden Seiten.



DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH

Bahnhofstr. 33 • D-72138 Kirchentellinsfurt • Germany

Tel.: 0 71 21 - 9 09 20 - 0 • Fax: 0 71 21 - 9 09 20 - 99

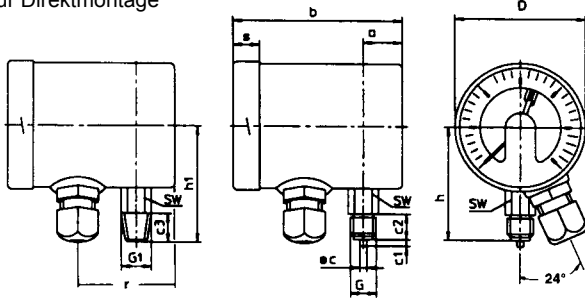
E-Mail: dt-info@leitenberger.de • <http://www.druck-temperatur.de>



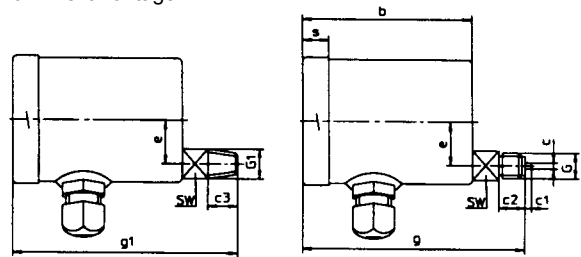


Ausführung KM063-M mit Magnetspring-Kontakteinrichtung

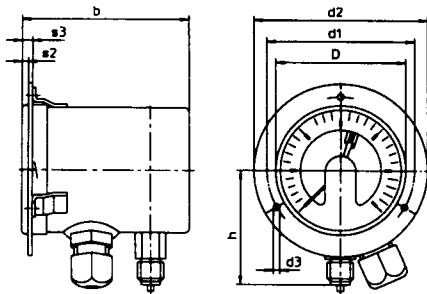
Typ A
Anschluss unten,
zur Direktmontage



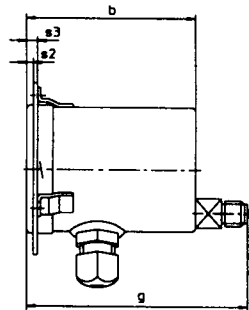
Typ D
Anschluss exzentrisch hinten,
zur Direktmontage



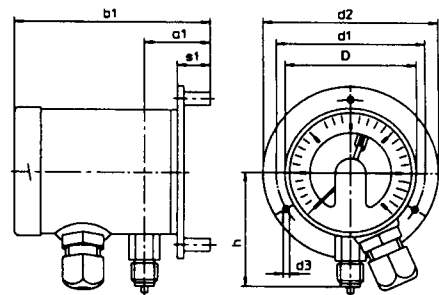
Typ F
Anschluss unten, mit 3-Loch-Frontring
zum Schalttafeleinbau



Typ E
Anschl. hinten, mit 3-Loch-
Frontring, zum
Schalttafeleinbau



Typ C
Anschluss unten, mit hinterem Befestigungs-
rand, für Wandmontage



Maße (mm) - Typ KM063 mit Magnetspring-Kontakt(en), NG 63:

a	a1	b	b1	c	c1	c2	c3	D	d1	d2	d3	d4	e
18	38	79	99	5	2	13	13	64	75	85	3,6	M3	18
G		G1		g±1	g1±1	h±1	h1±1	r	s	s1	s2	s3	SW
G 1/4 B		1/4" NPT		99	99	54	54	45	14	21	5	7	14

Bestell-Code für Kontakt-Manometer NG 63 mit Magnetspring-Kontakt(en):

Grundtyp	KM063-M	
Bauform	A	Anschluss unten
	D	Anschluss hinten
	F	Anschluss unten mit 3-Loch-FR
	E	Anschluss hinten mit 3-Loch-FR
	C	Anschluss unten mit HBR
Anschlussgewinde	G	G 1/4 B
	G1	1/4" NPT
Kontaktart	Code siehe letzte Seite	
Messbereich	Messbereich als Klartext angeben	

Gewicht: ca. 0,29 kg

Die Bauformen F und E werden mit losem Frontring geliefert.

Die Bauform C wird mit drei losen Distanzbuchsen geliefert.

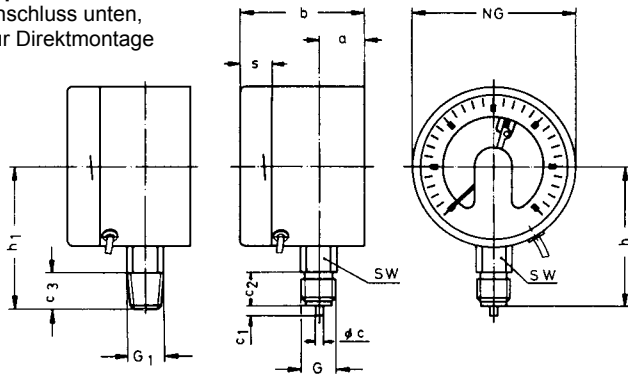
Bestell-Beispiel:
KM063-M-A-G-M11-0/100 bar



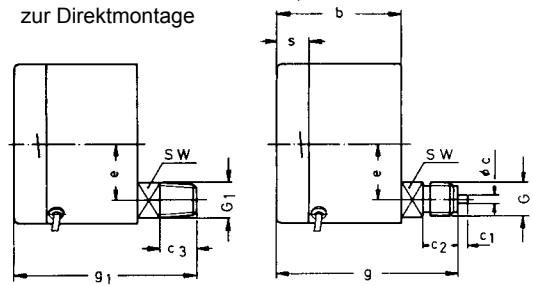


Ausführung KM063-I mit Induktiv-Kontakteinrichtung

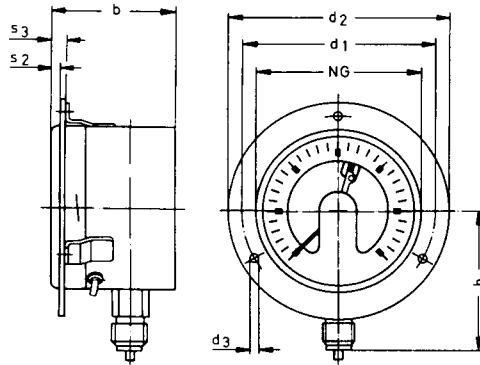
Typ A
Anschluss unten,
zur Direktmontage



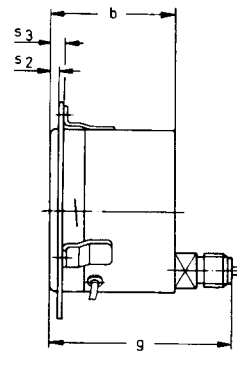
Typ D
Anschluss exzentrisch hinten,
zur Direktmontage



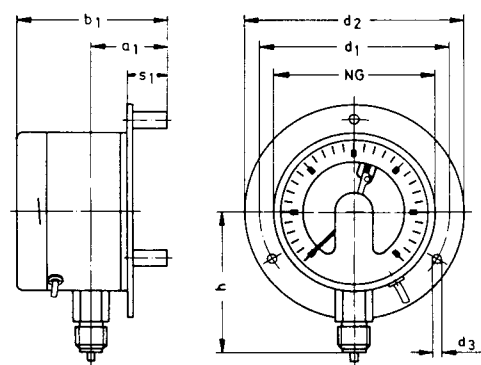
Typ F
Anschluss unten,
mit 3-Loch-Frontring,
zum Schalttafeleinbau



Typ E
Anschluss hinten,
mit 3-Loch-FR,
zum Tafleinbau



Typ C
Anschluss unten,
mit hinterem Befestigungsrand,
zur Wandmontage



Maße (mm) - Typ KM063 mit Induktiv-Kontakt(en), NG 63:

a	a1	b	b1	c	c1	c2	c3	d1	d2	d3	d4	e
18	38	59	79	5	3	12	15	75	85	3,6	M3	18
G		G1		g±1	g1±1	h±1	h1±1	s	s1	s2	s3	SW
G 1/4 B		1/4" NPT		78	81	53	56	14	21	5	7	14

Bestell-Code für Kontakt-Manometer NG 63 mit Induktiv-Kontakt(en):

Grundtyp	KM063-I	
Bauform	A	Anschluss unten
	D	Anschluss hinten
	F	Anschluss unten mit 3-Loch-FR
	E	Anschluss hinten mit 3-Loch-FR
	C	Anschluss unten mit HBR
Anschlussgewinde	G	G 1/4 B
	G1	1/4" NPT
Kontaktart	Code siehe letzte Seite	
Messbereich	Messbereich als Klartext angeben	

Gewicht: ca. 0,29 kg

Die Bauformen F und E werden mit
losem Frontring geliefert.
Die Bauform C wird mit drei losen
Distanzbuchsen geliefert.

Bei Ausführung mit **zwei** Induktiv-
kontakten erhöhen sich die Maße
b, b1, g und g1 um jeweils 20 mm,
und das Gerät erhält eine zweite
Kabeldurchführung auf der linken
Seite.

Bestell-Beispiel:

KM063-I-D-G-I2-0/25 bar





Magnetspring-Kontakte:

Bestell-Code	Schaltfunktion
M2	ÖFFNER (1)
M1	SCHLIESSER (2)
M3	WECHSLER Anschlüsse 1 und 4: Schließer (2) Anschlüsse 2 und 4: Öffner (1)
M22	1. und 2. Grenzwert ÖFFNER (1)
M21	1. Grenzwert ÖFFNER (1) 2. Grenzwert SCHLIESSER (2)
M11	1. und 2. Grenzwert SCHLIESSER (2)
M12	1. Grenzwert SCHLIESSER (2) 2. Grenzwert ÖFFNER (1)

Betriebsspannung: max. 250 V
Schaltleistung: 30 W / 50 VA
Ein-/Ausschaltstrom: max. 1,0 A
Dauerstrom: max. 0,6 A
Kontaktwerkstoff: Silber-Nickel

Wir empfehlen eine Mindestspannung von 24 V.

- (1) ÖFFNER:
Öffnet bei Überschreiten des Sollwertes bei Zeigerbewegung in Uhrzeigerlaufrichtung.
- (2) SCHLIESSER:
Schließt bei Überschreiten des Sollwertes bei Zeigerbewegung in Uhrzeigerlaufrichtung.

Induktiv-Kontakte:

Bestell-Code	Schaltfunktion
I2	ÖFFNER (1)
I1	ÖFFNER (1)
I22	1. und 2. Grenzwert ÖFFNER (1)
I21	1. Grenzwert ÖFFNER (1) 2. Grenzwert SCHLIESSER (2)
I12	1. Grenzwert SCHLIESSER (2) 2. Grenzwert ÖFFNER (1)
I11	1. und 2. Grenzwert SCHLIESSER (2)

Nennspannung: 8 VDC (Ri ~1 kOhm)
Betriebsspannung: 5-25 VDC

Induktiv-Kontakte sollen in Verbindung mit
Trennschaltverstärkern verwendet werden
(z.B. WE.../EX-IR)

- (1) ÖFFNER:
Die Steuerfahne wird bei Zeigerbewegung in Uhrzeigerlaufrichtung in den Schlitzinitiator geführt. Es fließt nur ein kleiner Steuerstrom (≤ 1 mA), der Initiator wird hochohmig, das Relais im nachgeschalteten Trennschaltverstärker fällt bei Arbeitsstromprinzip ab.
- (2) SCHLIESSER:
Die Steuerfahne wird bei Zeigerbewegung in Uhrzeigerlaufrichtung aus dem Schlitzinitiator geführt. Es fließt wieder ein großer Steuerstrom (≥ 3 mA), der Initiator wird niederohmig, das Relais im nachgeschalteten Trennschaltverstärker zieht bei Arbeitsstromprinzip an.

Ausführlichere Erläuterungen zu den Grenzwertkontakten finden Sie in unseren Datenblättern zu unseren Kontaktmanometern NG 100 und NG 160.



DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH

Bahnhofstr. 33 • D-72138 Kirchentellinsfurt • Germany

Tel.: 0 71 21 - 9 09 20 - 0 • Fax: 0 71 21 - 9 09 20 - 99

E-Mail: dt-info@leitenberger.de • <http://www.druck-temperatur.de>

