

ROHRFEDER - KONTAKTMANOMETER AUSFÜHRUNG NACH DIN EN 837-1



DRUCK & TEMPERATUR

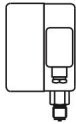
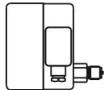
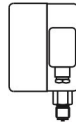
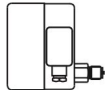
Nenngröße NG 100

Anschluss Messing

**Anschlusslage unten oder hinten
ohne / mit Silikonölfüllung**

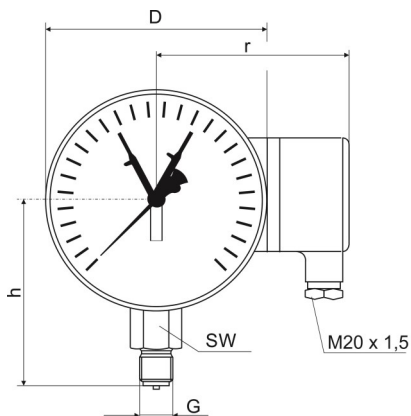
Zum Steuern und Regeln von Prozessabläufen mit Hilfe des anstehenden Prozessdruckes. Dabei öffnen oder schließen die Kontakte elektrische Stromkreise in Abhängigkeit von der Zeigerstellung des Druckmessgerätes. Geeignet für Medien,, die Kupferlegierungen nicht angreifen, nicht hochviskos sind und nicht zum kristallisieren neigen.



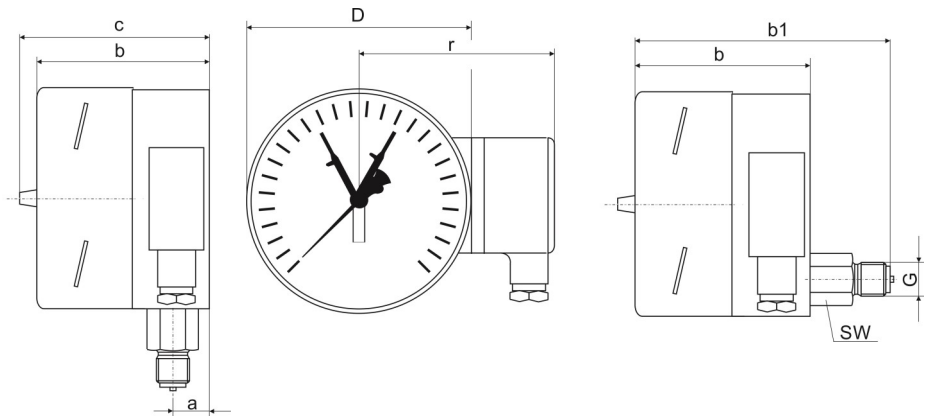
Baureihe	6001	6111	7911	8011	Optionen
Nenngröße	100				
Ausführung			mit Silikonöl-Füllung		
Bauform					
Genauigkeit	Klasse 1,0 nach DIN EN 837-1				
Anzeigebereiche	0...1 bar bis 0...1600 bar, positiver oder negativer Überdruck				MPa, kPa andere auf Anfrage
Verwendungsbereich	Ruhebelastung: Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert kurzzeitige Maximalbelastung: 1,3 x Endwert				
Gehäuse	CrNi-Stahl				
Ring	Bajonettring, CrNi-Stahl				
Messglied	Kupferlegierung bis 40 bar, ab 60 bar CrNi-Stahl				
Druckanschluss	Cu-Legierung bis 1000 bar; über 1000 bar Edelstahl 1.4571				
Anschlussgewinde	G 1/2 B				M20x1,5 andere auf Anfrage
Anschlusslage	radial unten	exzentrisch hinten	radial unten	exzentrisch hinten	
Drosseldüse					Ø0,3, 0,4, 0,8 mm
Sichtscheibe	Polycarbonat				Sicherheitsglas
Zeigerwerk	Cu-Legierung, Laufteile Neusilber				
Zifferblatt	Aluminium weiß, Skale u. Schrift schwarz				Sonderskalen
Zeiger	Aluminium schwarz				Schleppzeiger, Markenzeiger
Temperaturen	Medium: -20°C bis +80°C, Umgebung: -25°C bis +60°C				
Schutzart	IP54 nach EN 60529 / IEC 529		IP65 nach EN 60529 / IEC 529		
Befestigung					Rand hinten, Frontring
Gewicht	ca. 0,90 kg		ca. 1,40 kg		

Baureihe 6001, 6111, 7911, 8011

Baureihe 6001 und 7911



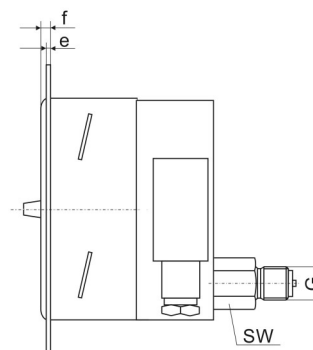
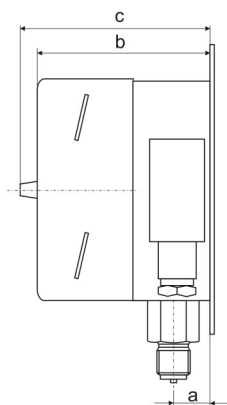
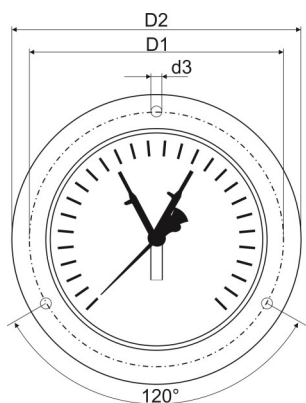
Baureihe 6111 und 8011



Lochbild für Befestigungsrand

Rand hinten

Rand vorn (Frontring)



Baureihe	NG	G	D	D1	D2	b	b1	c	h	r	e	f	d3	SW
6001	100	G1/2B	101	116	132	78		88	86	88	2	6	5	22
6111	100	G1/2B	101	116	132		113	88		88	2	6	5	22
7911	100	G1/2B	101	116	132	78		88	86	88	2	6	5	22
8011	100	G1/2B	101	116	132		113	88		88	2	6	5	22

Einbau von mehreren Grenzsinalgebern (z.B. M11) erst ab Messbereich 1,6 bar möglich.

Verwendung

Magnetspringkontakte können in vielseitigen Betriebsverhältnissen eingesetzt werden. Für hohe oder zu niedrige Schaltleistungen werden Kontaktschutzrelais empfohlen.

In flüssigkeitsgefüllten Messgeräten kommen Elektronik-Kontakte zum Einsatz, um Fehlschaltungen zu vermeiden.

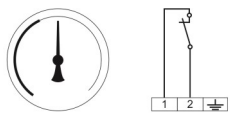
Achtung: In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen nur Induktiv-Kontakte mit ATEX-Zulassung eingesetzt werden.

Bei Nennbetriebsspannungen > 50 VAC bzw. > 120 VDC müssen die Kontakte nach DIN VDE 0110 zuverlässig geerdet werden.

Technische Daten

Nennspannung:	max. 250 V
Mindestspannung:	24 V bei ohmscher Belastung und Betrieb in Luft
Ein- und Ausschaltstrom:	max. 1,0 A
Dauerstrom:	max. 0,6 A
Mindeststrom:	20 mA
Schaltleistung:	max. 30 W; 50 VA
Mindestschaltleistung:	0,4 W; 0,4 VA
Kontaktmaterial:	Ag80 Ni20
Schaltgenauigkeit:	ca. 2-5% vom Skalenendwert

Schaltfunktion der Kontakte

Kontaktbezeichnung	im Uhrzeigersinn bei steigendem Druck	Kabellosen-Anschlussplan
M-1	Kontakt schließt	
M-2	Kontakt öffnet	
M-3	1-fach Wechsler (1 Sollwertzeiger)	
M-11	1. Kontakt schließt 2. Kontakt schließt	
M-12	1. Kontakt schließt 2. Kontakt öffnet	
M-21	1. Kontakt öffnet 2. Kontakt schließt	
M-22	1. Kontakt öffnet 2. Kontakt öffnet	
M-33	2-fach Wechsler (2 Sollwertzeiger)	

Änderungen vorbehalten!

Baureihe 6001, 6111, 7911, 8011

Verwendung

Induktiv-Kontakte sind mit berührungslos arbeitenden elektrischen Wegaufnehmern (Näherungsschalter) nach DIN 19234 ausgerüstet.

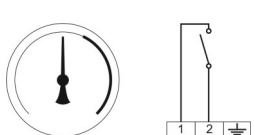
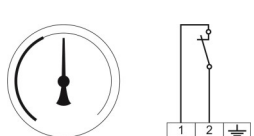
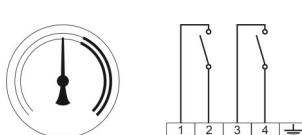
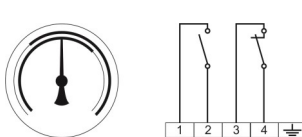
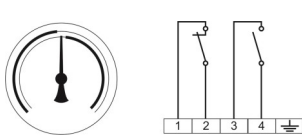
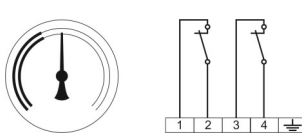
Bei Verwendung der Ex-Trennschaltverstärker, entspricht das Betriebsmittel der Zündart Eigenschaft „i“. Er ist unter der Klassifizierung EEx ib II C T6 für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 1 und 2) zugelassen.

Für den Einbau in normalen Industrieanlagen, für die kein Ex-Schutz gefordert ist, werden Multifunktionsrelais empfohlen.

Technische Daten

Nennspannung: 8V = ($R_i = 1 \text{ k OHM}$)
 Betriebsspannung: 5...25 V
 Stromaufnahme: ca. 1...3 mA
 Schaltgenauigkeit: ca. 0,5% vom Skalenendwert
 Umgebungstemperatur: -20°C...+70°

Schaltfunktion der Kontakte

Kontaktbezeichnung	im Uhrzeigersinn bei steigendem Druck	Kabel Dosen-Anschlussplan
I-1	Kontakt schließt	
I-2	Kontakt öffnet	
I-11	1. Kontakt schließt 2. Kontakt schließt	
I-12	1. Kontakt schließt 2. Kontakt öffnet	
I-21	1. Kontakt öffnet 2. Kontakt schließt	
I-22	1. Kontakt öffnet 2. Kontakt öffnet	

Änderungen vorbehalten!