ROHRFEDER - KONTAKTMANOMETER AUSFÜHRUNG NACH DIN EN 837-1

Nenngröße NG 160 Anschluss Messing Anschlusslage unten oder hinten ohne / mit Silikonölfüllung

Stand: Juli 2021

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.





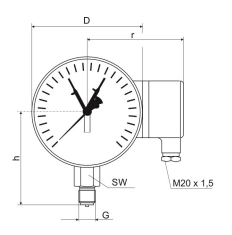
Baureihe	6211	6411	8111	8211	Optionen	
Nenngröße						
Ausführung			mit Silikonöl-Füllur	Kontaktschutzrelais bei gefüllten Geräten sowie hohen /niedrigen Schalt- leistungen		
Bauform						
Genauigkeit	Klasse 1,0 nach D	IN EN 837-1				
Anzeigebereiche	01 bar bis 0160	MPa, kPa ander auf Anfrage				
Verwendungs- bereich	Ruhebelastung: Wechselbelastung kurzzeitige Maxima					
Gehäuse	CrNi-Stahl					
Ring	Bajonettring, CrNi-					
Messglied	Kupferlegierung bis					
Druckanschluss	Cu-Legierung bis 1000 bar; über 1000 bar Edelstahl 1.4571					
Anschluss- gewinde	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, S	Sonderskalen				
Zeiger	Aluminium schwarz	Schleppzeiger, Markenzeiger				
Temperaturen	Medium: -20°C bis					
Schutzart	IP54 nach EN 605	,				
Befestigung		Rand hinten, Frontring				
Gewicht	ca. 1,80 kg					

Masszeichnungen

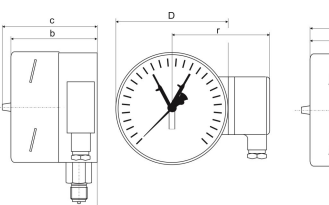
Massangaben in mm



Baureihe 6211 und 8111



Baureihe 6411 und 8211

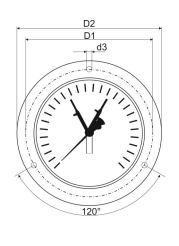


SW SW

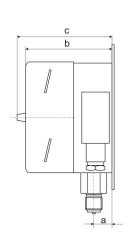
Lochbild für Befestigungsrand

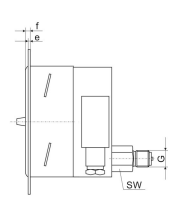
Rand hinten

Rand vorn (Frontring)



Stand: Juli 2021





Baureihe	NG	G	D	D1	D2	b	b1	С	h	r	е	f	d3	sw
6211	160	G1/2B	160	178	196	97		107	118	118	3	8	5,6	22
6411	160	G1/2B	160	178	196		132	107		118	3	8	5,6	22
8111	160	G1/2B	160	178	196	97		107	118	118	3	8	5,6	22
8211	160	G1/2B	160	178	196		132	107		118	3	8	5,6	22

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

Grenzsignalgeber als Magnetspringkontakt



Verwendung

Magnetspringkontakte können in vielseitigen Betriebsverhältnissen eingesetzt werden.

Für hohe oder zu niedrige Schaltleistungen werden Kontaktschutzrelais empfohlen.

Kontaktschutzrelais sind ebenso unbedingt bei gefüllten Geräten zu verwenden,
da durch Füllung und Abbrand Schaltunsicherheiten auftreten (besser: Elektronik-Kontakte einsetzen).

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: Aq80 Ni20

Schaltgenauigkeit: ca. 2-5% vom Skalenendwert

Schaltfunktion der Kontakte

Kontaktbezeichnung	im Uhrzeigersinn bei steigendem Druck	Kabeldosen-Anschlussplan
M-1	Kontakt schließt	
M-2	Kontakt öffnet	
M-3	1-fach Wechsler (1 Sollwertzeiger)	2 4 1 1
M-11	Kontakt schließt Kontakt schließt	4 1 2 =
M-12	Kontakt schließt Kontakt öffnet	
M-21	Kontakt öffnet Kontakt schließt	4 1 2 1
M-22	Kontakt öffnet Kontakt öffnet	4 1 2 =
M-33	2-fach Wechsler (2 Sollwertzeiger)	\$\frac{5}{4}\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Änderungen vorbehalten!

Baureihe 6211, 6411, 8111, 8211

Stand: Juli 2021 Blatt 1.20 Seite 3 von 4

Grenzsignalgeber als Induktivkontakt



Verwendung

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

Bei Verwendung der Ex-Trennschaltverstärker, entspricht des 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 = (Ri = 1 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	Kabeldosen-Anschlussplan
I-1	Kontakt schließt	
I-2	Kontakt öffnet	1 2 =
I-11	Kontakt schließt Kontakt schließt	1 2 3 4 1
I-12	Kontakt schließt Kontakt öffnet	
I-21	Kontakt öffnet Kontakt schließt	
I-22	Kontakt öffnet Kontakt öffnet	1 1 2 3 4 1

Änderungen vorbehalten!