

# Kontaktmanometer

mit Magnetspringkontakt 821.21

## MAX

Rohrfedermanometer in Robustausführung mit elektrischem Grenzsignalgeber (Magnetspringkontakt), Kontaktart 821.21.

Der elektrische Grenzsignalgeber öffnet einen Stromkreis bei Erreichen des ersten eingestellten Grenzwerts und schließt ihn wieder bei Erreichen des zweiten Wertes.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Nennbetriebsstrom:

Einschaltstrom 1,0 A

Ausschaltstrom 1,0 A

Dauerstrom 0,6 A

Kontaktbelegung 821.21:

1. Kontakt öffnet bei Überschreiten der Sollwerte
2. Kontakt schließt bei Überschreiten der Sollwerte

Typ	PGS21
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4301
Ring	CrNi-Stahl 1.4301
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Polycarbonat
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C
Nennbetriebsspannung Ueff max.	250 V
Schaltleistung max.	30 W / 50 VA



### Kontaktmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102595	2201	1,0	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2
102596	2202	1,0	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2
102597	2203	1,0	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2
102598	2204	1,0	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2
102599	2205	1,0	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2
102600	2206	1,0	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2
102601	2207	1,0	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2
102602	2208	1,0	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2
102603	2209	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 100	100	G 1/2
102604	2210	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 160	100	G 1/2
102605	2211	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 250	100	G 1/2
102606	2212	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 400	100	G 1/2
102607	3300	2,5	Kupferlegierung	-1 - 0	160	G 1/2
102608	3300/1	1,0	Kupferlegierung	-1 - 1,5	160	G 1/2
102609	3301	2,5	Kupferlegierung	0 - 1	160	G 1/2
102610	3303	1,0	Kupferlegierung	0 - 6	160	G 1/2
102611	3304	1,0	Kupferlegierung	0 - 10	160	G 1/2
102612	3305	1,0	Kupferlegierung	0 - 16	160	G 1/2
102613	3307	1,0	Kupferlegierung	0 - 40	160	G 1/2
102614	3313	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 600	160	G 1/2



3305

- ➔ Weitere Gerätevarianten (andere Magnetspringkontakte, Schleich- und Induktivkontakte) auf Anfrage
- ➔ Kontaktmanometer komplett aus Edelstahl finden Sie in unserem Online-Shop.

### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.